



总主编 李其维 赵国祥

皮亚杰文集

Collected Works of Jean Piaget

第四卷 (下)本卷主编 丁 芳

阿南大学出版社 HENAN UNIVERSITY PRESS

ISBN 978-7-5649-4476-6

9 787564 944766 > (上. 下册) 定价 515.00 元



皮亚杰文集

Collected Works of Jean Plaget

(第四卷) Volume Four

从动作到觉知

——儿童对世界的认知及个体意识发展 (下)

From Action to Cognizance
Children's Cognition of the World and the
Development of Individual Consciousness

Part II

主编 丁 芳 副主编 傳丽萍 篠 丹

阿 河 南 大 学 出 版 社 HENAN UNIVERSITY PRESS · 郑州·

图书在版编目(CIP)数据

皮亚杰文集,第四卷/李其维,赵国祥总主编;丁芳分卷主编,一郑州:河南大学出版 社,2020,9

ISBN 978-7-5649-4476-6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 190626 号

责任编辑 萧庆超

责任校对 屈琳玉

封面设计 马 龙

出 版 河南大学出版社

地址:郑州市郑东新区商务外环中华大厦 2401 号

电话:0371-86059701(营销部)

Mht : hupress. henu. edu. cn

排 版 郑州市今日文教印制有限公司

印 刷 河南瑞之光印刷股份有限公司

版 次 2020年12月第1版

开本 787 mm×1092 mm 1/16

字 数 1471 千字

印 次 2020年12月第1次印刷

印 张 69

邮编:450046

定价 515,00元

儿童心理学中的意识问题: 意识的发展性变化

[瑞士]让·皮亚杰 著 蔡 丹 林 琳 译 李其维 审校

儿童心理学中的意识问题:意识的发展性变化

The Problem of Consciousness in Child Psychology: Developmental Change in Awareness 作 者 Jean Piaget

原载于 Problems of Consciousness: Transactions of the 4th Conference, edited by H. A. Abramson, New York, NY: Josiah Macy Jr. Foundation, 1953.

英译者 Edith Meyer

蔡 丹 林 琳 译自英文 李其维 审校

内容提要

本篇文章是皮亚杰在第四届意识问题会议上的一篇讲话,以及在场听众的讨论交流的实录。皮亚杰首先谈论了逻辑必然性的意识;其次,论述了意识的特性及其与运算结构中神经过程的关系;再次,提出把意识应用于情感和意识的初级形态的研究;最后,与会的听众就意识的性质和结构问题提出了大量疑问和看法。讨论涉及的范围包括意识与神经生理的身心平行论或同构论之争、意识是如何发生的、意识是否是某种力的作用等一系列问题,皮亚杰对这些问题进行了回答并与听众进行了交流。

蔡 丹

总目

序 - (Marc Ratcliff)

序 二 (Leslie Smith)

序 三 (李其维)

第一卷 皮亚杰自传、访谈及皮亚杰理论自述

第二卷 皮亚杰思想的认识论与方法论

第三卷 心理发生及儿童思维与智慧的发展

第四卷 从动作到觉知——儿童对世界的认知及个体意识发展

第五卷 知觉与符号功能的发展

第六卷 智慧操作的建构过程

第七卷 皮亚杰心理逻辑学

第八卷 数、因果性范畴及时间与某些物理概念的个体发生

第九卷 可能性、必然性范畴及空间、几何(学)和概率概念的 个体发生

第十卷 皮亚杰理论的应用——教育及其他

走近皮亚杰 继学有来者——代《皮亚杰文集》后记(赵国祥)

卷目

上卷

导读/1 儿童生命的第一年/13 儿童的世界概念/33 儿童与现实/297 儿童"现实"的建构/385

下卷

儿童心理学中的意识问题:意识的发展性变化/637 意识的把握:幼儿的动作和概念/671 成功与理解/891

附录

皮亚杰对意识科学的不朽贡献/1079

儿童心理学中的意识问题:意识的发展性变化®

皮亚杰 日内瓦科学院 瑞士日内瓦 索邦大学(巴黎大学前身) 法国巴黎

有两种方法可以分析意识的性质和功能:一种方法是研究最早期或最初级意识的形成,或者关注意识消失或恢复状态。而我们建议的方法——第二种方法是,应该研究意识状态发展中的多样性变化。我们假设,通过检验某些客体指标(例如语言、判断等),发现某个意识状态并没有在特定的发展阶段中出现,但在另一个阶段中出现。我们在此选用该方法,希冀获得意识和生理学机制之间关系的一些线索。

从大量的例子(例如关系意识、价值意识和责任意识等)中,我们选择了一个似乎特别有指导意义,然后也可以泛化的例子来谈,那就是"逻辑必然性的意识"。逻辑必然性的意识能力让个体在某些特定的情况下,认为某些结论是无法避免的必然。

必然性意识

必然性意识大约在7岁时首次出现。解决守恒概念的心理学实验揭示了有趣的关于逻辑必然性的意识。在这些研究中,我们给儿童们展示了以下这种问题:一个全集是否保持不变——如果在知觉结构譬如在形状或布局上发生变化,长度,距离、表面积、容积、物质的数量和重量等在数量级上是否保持不变?

用一个例子就足以说明这个问题:主试让儿童将相同数量的珠子(10-20个)放入

① 非常感谢 Edith Meyer 博士将皮亚杰的法文文章翻译成英文,并在大会上担任皮亚杰的口译。

在这篇演讲中, 法文的 conscience 在文章特定的内容中将翻译成 awareness 或 consciousness。——英译者注

对这个问题的反应有一种类型,这一种类型代表了一个连续的发型价段。第一个阶段(阶段上)的被式(最有幼的儿童)在这个珠子数量的案包中,不有信息数的字件例如,他们说,是玻璃杯比上玻璃杯有更多的珠子,因为是更高,或是玻璃杯中的床子更少,因为它更窄,等等。

在中间分段(险段目), 儿童如果先得 B 玻璃杯和 1 玻璃杯开非大不相同, 那床了的数量在两个玻璃杯中是相同的: 但是如果两个杯子在大小或形状上) 另很大, 那么床子数量不同。即使他们承认当何, 但他们是没有怀着任意情况下的真信感, 对他们未说,这是在所有情况中的偶发事件, 但并不是必然的。

最后一个阶段(耸段)用,在大约了专的时候, 是多不仅不从 1 和, 1 主将其确认为是不证自明的。对于这样一个如此简单的问题, 他们会以笑或惊讶地等耸肩。他们是然意识到, 4 和 B 一样, 而且感觉到逻辑的必然性。"这不可能是别的方式"

我们怎样解释儿童们的这种意识的支化。在个段上布里,只有一个关系的意识(B A B A 成 B A 成 B A 和对与管的感觉,在 五文有必然性 可意识。在阶段里,我们交经产生。全值以的新的形式和内容。 必然逻辑 这种意识等同于 和约定。"它不得不这样",它主要是同于认知的发展。怎样解释意识的这种现象写

儿童们给出的理由有趣地导向了一个青楚的表现,心识完可以代表一个或多或少 的一致的"意义系统"。今认守恒的最年幼的儿童,仅仅说道:"B玻璃杯比A玻璃杯有 更多的珠子,目为B更高"他们支有给出"格的理用,可仅仅是简单压品句支"员具。" 知觉的事实。

一口必然意识出现(必然性,既括化的字位)、利益的观点揭示了有意识为部的较变。 定会有事性,因为公司没有任何东西被查加或取走,(5) 只有些状发生了变化(A 变成了 B),但是你可以像之前那样把珠子放回去(B 改,下下),于表明数是仍保扎相同;(5) B 玻璃杯不仅更高也更军,因此,高度的增加补偿了宽度的减少

这些新的观点中的第一个,不是以解释了相的必然性。最年幼的儿童也真的知道没有任何东西被添加或取走,尽管如此,他们不相信守恒。我们必须试着去理解为什么同一性(没有添加或取走)只在某个水平变为确信,而上之前的水平,这是因为"与性"。)不是一个自身就是够的运算。同一性,或是口该说,同一性们运算(),是任何运算(+X)及其逆运算。 A.的 * 物,即 A X 。 那么, 守恒的必然性的主体部分看起来似乎是可逆的。

事实上,观点(b)和(c)明显基于可扩性。观点 b)为及了简单的可差性,如果你改变了某物的形状,你也可以将其变回之前的样子。观点、面意志是,高度增加了而死

度减少了,并且这些转变都互相抵查。这里存在两个对立方的转变的特合,所以存在可 送性 贝果儿童肯定字恒存在,那么我们可以假定显然出现了可逆性 必然的意识和 在这个发展水平的思想结构的转变率切相关,因为结构的变化出现了可迹性。

有阶段上和11,仍然在本质和特性上处于推理的不可逆;它大部分基于知觉图像。 力 是,在图像中的任何改变都会修改儿童的原期。形式是为什么在这个水平没有概括 化的可作或"必然的意识"。只有知是或事实关系的意识,但是还没有这些关系可能转换 的任何系统的意识。

然而有阶段目,被试不再定得只有知见图像是重要的,而从一个图像变成另一个图像是有更重要。人们容这些变化认为是动作的。等分,并且是可递的动作。这些可逆动作被行为运算。它们能够将一个图像变为另一个,反之亦然。因此,我们可以说,在几有方面的守恒都是由示算的组合产生的。然而,在几乎发展的早期阶段,心牵支有写恒的概念,这是用力儿童的推理还不是可道的,可是保留有高运算阶段

似乎,逻辑上必然的意识能最好这样解释,这种意识是某些运算结构的表现,这些结构在,要或8岁产并不存在。在阶段制,这些结构随着思维可是性的不断进步而推进。运算从来不会并独地发展,它总是在协同系统中发展的。这些系统或运算的结构。是包含某些直接广心等。例如,个元素加上方。个元素(1 1 5),相互的,相反的运算为3 1 1,以及同一性的运算为1 1 5 周为这些结构变循某些明确的组合规律(如果为 1 1,以及同一性的运算为1 1 5 周为这些结构变循某些明确的组合规律(如果为 1 1,显久为 1 1,等等方接着"意识的必然性"观出现了

我们现在或首可以试着断定, 意识是这些点算结构的。部分, 以及什么是生即过程的。部分, 我们要看一下清流是否能应用到更多的基础情构。起源, 格式塔等, 中, 同时能应用到前运算的结构中。

意识的特性及其与运算结构中神经过程的关系

在我们过去1 年对儿童和青少年的心理研究中,我们已至尝试着追踪整个运算结构的发展阶段。这些结构不仅每跨解释意识自身的变化,并且最终与相应的神经结构同构。以上的守恒概念及"意识的必然性"的例子,只是许多例子中的一个

让我们简单地描述。下已发现的最重要的结构。我们将随后讨论意识的特性以及 它们与生理过程的关系。

在12 1 岁月,完全成熟的运算结构发展起来了。此时,运算不再仅仅处理像了 1 岁儿童的运算形柱具体有形的物体或事实,现在运算也能够处理用简单口头命题 表达的假设。命差的逻辑使用运算,例如查题之间的盖含(如果力是真的,那么身一定 是真的),或者不相容(如果力是真的,那么身一定是假的),或者标取(力或身是真的,或 考者都是真的)和其他的。所有的这些运算在十一岁好变得很明显,他们建立了 个新的系统,这个系统给予了儿童之前没有的推理能力 这个系统门分析表示了两种紧密地互相关联的结构。

个是格,写有"结合"和"相遇"的功能,与其特性组合联结 另 个是相,是合题的运算,例如"蕴含"的运算,总是带有相反的运算\(("主蕴含"),交互运算 \((r))))) ("主蕴含"),交互运算 \((r)))) (大互运算的反同) 加土相同的转换 1.这 个转换生成了一个可变换的组合:

CR = N.CN = C.NRC-I

这两种结构 格和性,在心理学上是丰富重要的, 信何有此于审释许多发生了个体意识的转变。

这里另外内举一个有关字标题念的例子。包含尔。英等尔德 Bible Bi

2. 元岁, 区等的培村更为初级, 有分类、A. A. B.B.B. (15)等), 底字排列(A. B.C.等等)、对应, 乘去的矩阵等。那些结构现在总好地定义了。成的原则。它们与那些支配格和群类似。尤其是之意打造群的特征。一门是这些结构仍仅是形式主格和不完整的群, 使被运货者, 人量的运算发星, 五月3, 人某一必然意识, 几像在关于了他的基本概念。中所描述的影样。然而在这个阶段, 情的只是框架, 在1. 。 岁之品已构还没有完全细化。

在7 1. 岁运算星构出现之后, 种更简单的前运算指构在更年幼日几了牙被发现。在这个阶段,可选性例则开始出现,还未完全地发展。这样的最初与构破标为"规则",与以完全可逆性为特征的运算相对行。这些规则可以保,近似广确(可reximate correction) 例如,在之前提到过的守恒实验中,在六岁的儿童程存在一个更介和更已的玻璃杯中有更多的珠子。然而,当玻璃杯变得太高和太军,可,珠子的数量似于减少了。这是由于其特殊的高度出现的反转错误,上是则导致的补偿,但并不是由运算导致的。

这种结构的顺序表明发展朝着越来越充动、mchhav 和可逆的方面。这带来了意识的内容和形式上的改变。然而,必然的意识开始是不存在前,只在后来具体运算介取出现,最后它变成了完全的必然意识。在这个发展过程中,哪个周素是意识的部分,哪些能被独立地解释,仍有待确定。

我们认为刚刚提及的运算和前运算结构可以通过神经过程很好地加以解释。

本,这,运算只是内化的行为,这个行为中毒没有发展及为外等。本功。通过本体感觉及 业的传卫中毒。它们在创企的广路中仍然有特益行为。这一线样、似于可能为不依赖于 业型的内容的可以性权过一个种子文机。一种中,像命之的逻辑形料上式的本算也并 生不可能在断个系统中仍为一支上备克。M(元)的和发发型(1)。已经开始描述命 之本等的种。包含一种《格利》的记忆,于我们不会宣称这是以假定种《空和应算 信何之间是两种。外心是是是有人们自然任意种《空机》。但在在对话的,是是反 "有的工程。证的,不是是是有人们自然任意种《空机》,但在在对话的,允其是反 "有的工程。证的,不是是是有人们自然任意种《空机》,但有在对话的,允其是反 "有的工程。证的,不是可有发现和一般任何之。但为人规划到《算可通性的较 文化("农业、水产之间"的一致们不是是分析中不完一点的一个特别论模型。 中,又是仅仅为工程。并且也是有一个人们,仅仅有"以存在可"有的有"一个中的"。这找 到正确的方案后。反馈就被完全可逆性的结构群所替代。

我们很。他,我心意情们的女装着问。但一种生产成儿母老旗都一同样,更成为他 可有机,某与在一点他与心理一切。 一点点在文件发展中,一定可角色是什么作为 工具如助斯司或 "有任有与特元的更过其正,最为我介物质层性一个物质、侧量和自 11、物理了是之可物的设施。 一定名,或者及其可定的类是

然而是现不是《姓子四中,任任一年。它具有十二特定制和方公司、从应领等村 元。理分析至度严重制的。另外。它们不能被工物的关系所能易地解释,意识是依赖意 又以先的原品的本。"也看这些性的正是"自己生活是一个很知道特别例子。

这里,我们选择"意识的必然性"作为例子未同程。般情况下意识的状态是怎么样。相求系同。也但有原本算水土,在协问证法状态稳本联系不、国果关系。我们之前

描述过。 罗门儿童看见所有的珠子被换入 个更长或更全的容易中时, 会得让结论说, 此起之后,现在有更多的珠子 在这里, 了更长或更军的形状的,知克不是判断珠子增加的原因, 只有从内在的生理之观角都以创新。只要从这个充口上发,就可以证明导致结果的原因是主体知之到的信息。由于最初, 15.6 可是此一生大于及从活动,最终得到数量不守恒的判断。但是从意识状态的元中来看, 知觉并不导致判断, 的是其中因, 认为是"上确的"判断, 跟着就是其情果。从这个角度来, 也可使我, 几些没有人的影響并建立然性的, 水平, 原生的情况的, 天系也是有看的。 是过程人"复金"这个时间之处, 我们因此找到了一个关系, 比鲁拿是两种主义状态之间, 几是本天系, 他两生理门事等具有因果的关系特征。

有发展的最初阶段中,这些蕴含的天章对自理。与其对。由。果天会没有多大事助。然而,我们已经发现这导致了逻辑上成数;上的调查推理了尼州也,与效于不推理科学的构成。这个正常推理科学的更理定不是是过物理的或生异的是想是以解释的。 象得以解释。

把之前的解释应用到情感的和基础的意识形式

到现在力1,我们自愿考可能大多人注于特色为完。由于可能在是水板仅有对作性活动。然后,先标识:考不仅可应用于有表点与分为,可且表现有表现。可是有关是不

情愿是由意志性或的价值系统。,越可见之七个。最早始初是个礼。 在这种情况下,朋克和事是信息而且不知。自话,"兴趣"被之义为"。要当当是"从生卫。自我国人,自我来看,兴趣是一个具有。但果关系的过程,这个过程即是是自动与抗进为。更过兴趣释放得到的能量未提及自动。从各识的观点未看,这一本有某些价值现象对于某些物体。人物或行动。这些价值现没有通过上来关系未创度。 是被赢舍的人条件确定。这里有一个例子。个元章可能引起到这兴速,因此代认为我是有价值。,为对也有不会在了条纸、依附于四一、订价信、目标的价值中或发表指含着依附属于双尔的价值。其的价值)。这里有一个暗含的关系,而不是因果关系。

有某些水平, 也感为价值在类似于思想的内質结构的专领中被组为起来。有早期 阶段, 价值的规模可能是不稳定的和原智道。归来, 在社会生活和适宜就造的主力下, 它 但变成车票。致的和米久的。在特金的段, 约定应识点点,在认识广风的必然应识 在这个水平, 约定逐和查德价值产生为评价的对本是基于因表关系, 也更像是基于温金 关系。生理的或社会的原构制可以解释情感上活动无意识决定, 也以与价值在情感 的行为领域显然者有现实性。它处理价值的不是蕴含知识, 但它和认知含义的意识。 程, 是不可简化的、特定的和了结的。因此, 情感的和认知识。识是中有的有不是互相 对意的。即使它们有区别, 意识的这两个方面也从不能被分开 但是另一个可定又出现了,即使在很初致的情况下,意识是否蕴含而不是因果关系,就像与知意有关的证识状态那样,似乎是这样的,有知觉以及各个领域中,意识表达了一个意义系统。但是,每是过程与高级过程之间的最重要的差别在于,在高级的心即过程中,意义与符号化是不同的,符号化准有于各类"信号",记言等一种或者"符号"中一但是,在知意中,意义附着于"失素",即依断于各自开无差别的符号化标志。线索比到以是被符号化的物体的一个部分或方面。例如。一个19—19个月大的婴儿,可能一定程度上发"怎样去题转物体,并且理解它们的形状是但定的。他会反转一个类似的物体,仍是他的幼稚,当把奶瓶的食品带及地倒过未给化时,他会可即反转过来。线索扎两他逐渐整个物体,即使他只看到其中的一部分一感知到的物体的不同部分,如轮廓等,是相互依有可一从意识的战点来看,上知之间讨论生的,在一个更广泛的意义上,几个接近蓝含的关系。它们可能与电效知识的生理因素所决定的因果的联结并缓奔驱。

结论:意识的性质与结构

解决证识于是通常有两个可能的定任。其一,还只是由生理现象的结果产生的特殊作用,不过种情况下,如果个体相信平行论,否认实识是生理现象产生的情况,那么意思不得具有节当的功能,就只能很于一种独立发挥作用的"表达"机制。

几个思想和自己判决方案。在民具有原始的和不可替代的作用。基丁总员生理过程产生与品质是的制度与可以程度,在企识和神经系统机制的结构之间在一个整体平行上义观(global parallelism),或更好地说属于"问构论"。

"三义、tacatome"这个门总是意味有一个意义象任信号(spinfeer)这个象征信号或多或少思和意义提供(spiner)不同。意义象任信号不同于由"线索"(感觉、知觉;主义定的指信。不同高意义象任信号可能是由不同的习俗所决定的。如"符号"(语言等)文 也了,或者由类似的意义指导所决定。如"象征"(象征性游戏、模仿等)的例子。在意义象征信号发展的研究中发现。自先出现线索、因为这是基因于更简单的:报着出现的是象征;最后是符号。

意义可且意义指代债系统变得复杂,起席包括认知和情感、价值中两方面,意识问 超量重要的一个特点是意义指代从来不会孤立出现,意义指代总是结合在某个系统中。 每一种意义都需要为一种意义未支撑 种意义与另一种意义之间可关系是什么怎么 我们多次表示,意义并不是以图录关系相连的,工是以下产业义士的监查关系相连的; 种无论是知论的还是概念的关系的发现,位是监查各其性的发现;工作价值监查者其 他的价值。它们不是因其物质图录关系对值。是语言一种完全不同例类的大学相差。

这种意识蕴含,在孩童时代用过了效的不断想象和特别化而多数支色起来。在发展的识处阶段,认知和价值意义强议了系统,这个系统仍不和定和不一致。在是当了阶段,认知的意义被建打进入工作,良好的本算系统,产用,杨等)。价值只要转变成更利益的结构(有选择地被纳入到考院和社会运价值是制理,这些在情感的域与认知的域的总维运算和等。可,在这个水平,急害在严禁的域之以"必要多种",自由在情感的效果。直接也许可又多"一点的特定的和原则是可需和有些和情感也也也被表现了是未一在智慧方面,意识的蕴含作用是科学的基础,这种和数,并未基于物理的信息人系;在情感方面,道德系统不能被降低为因果关系的事实。

那么,我们的问题是表面一个可以用一切,在分配,就有他的由年是为出军人系之可的权宜之由一个和自数方,以基本运算。由,我们,我们,相信更多,就会手物是由上的,其实人系之间的,同构作一种了系统很好地包含了你是利益,等已有这些地方是当由信托力的、输上必需的蕴含。那么,意识的作用是什么呢?

在这个方面,物理了。以合心理与居安,物理,似是可以对征多,科约手包裹。物理科学有两个重要特点。方面,它依是力产来揭示物质自适,已以及私意。致的关键。另一方面,它依靠数字的推理。后者提供了一致性和必然性制度之效。事实使得数,和物理的影解的基果关系和逻辑数字可盖含,如果从心理了并有类似有移见是,思想的心算情物对应了某种在种格系统中起作用的物理化等情况,也对此可是现的监查。不太顺中、我们也有物理的因果关系重实和一个逻辑数字蕴含的系统。这里想一个人就是,是可能等,就们也有物理的因果关系重实和一个逻辑数字蕴含的系统。这里想一个人对,是,这样学家和数字家对物手,事实进行任宪,对开了物质的重实统不用考虑研究。逻辑完全和数学家本身代表的识,其常和与神经系统可能分析的是一进几个位数。软件和逻辑的数学家本身代表的识,其常和与神经系统可能分析的是一进几个位数。软件和逻辑的数学家本身代表的识,其常和与神经系统可能分析的是一进几个位数。软件和逻辑的数学家本身代表的识,其常和与神经系统可能分析的是一进几个位数。

那甲蒙特·史密斯 Fretanit Smith: 付我来记,似于是从一种正,到另一种语言已翻译,为了有效地的适,不应该会认会是一种字面上门至行题还,工一是这个主题的主要意思的翻译。我认为梅毒。Movin 博士已经是小出真正的标译家的能力,并完成了大量卓越的工作。

齐布尔格(Zillio rg/:皮事套教授如志老尊地同我们展现他的思想、显示出他自己是一个有有极好的技巧和经验的老师,我想我说出了大家的想法。我们感激化城了这些和其他很多工作。

美国人被弗洛伊萨·Ercudi所影响,无论积极的增度清段的, 上习惯用非洛伊德

门木语,比如下需要繁地使用"精神心理"或"心理能量"这个木品。我非常同意支亚杰教技说的,对我们向言,"需量"是一个允许的木色,向目不应该被与用于可识中,能量是不见测量的。精种动力学、弗洛伊德式的传统说法已有生个世纪。当然,正如皮亚杰教权互提。的,弗洛伊德使用"能量"这个木品更多的是作为。个比喻。皮亚杰认为可以心育性地类用这个木品,但不能各其作为。个科与性的不语未使用,这一点很重要也以有其独特的发展历史,而且是识本身不能独立于时代或时间

忽然如此,皮非类数技术出两个重要的是上。第一、尽管是识具有发展的历史特性,但是发生杰主要关上智慧发展更一度显然从为自己不是一个智慧学家,因为情感的发展,同种也适用于特定的发展格式,尤其对于兴趣爱好的表现效果,或者也可以适用于对价值观或适应的表达的目记。"个他,这到关于道德价值,然后说到价值的发展时,他脑上了燃度其不有关价值关系的,而不是价值本身。因为价值是文化的一部分,也是具有了发写教则义的,我们不能批价值(可失元化之由)独立的全体发展之中

第一点是许多人都拥有的方式。 日果关系的量尺不能应用于电讯中 皮亚杰 说,总体是干流力,自且高点本身等自己不同引起任何的干选 过程 我认为这需要 定 的 等害,与为你开始是考:高识是毒品外的反体外的东西马,我知道皮亚个教授的文章,每日我们是化不认为形理,但是他大量中显然认为高识本身是不识绝地。生身体的生生过程;高识现在、让去可能是明信们高事实,互不意味着高识力是生更过程

与世家特及平断;他记意以不介入 microsici,我认为弗尤其言及遵当

车布东格:形就是我要说自一回。例如:我况在广在做的事情,在法品中,不是"发言",正是"介入"。在美国中,如果你认为我工在做的事情是"介入",那是行犯的。我想一起考虑到的是,它边点绕着。些生理的或分在同时发上,但这不是生理过程的原因。

弗里蒙特。更图写,皮工些教技的真是是不是在意识和作即过程之门有一个连续不断之间的互动,或者但就是认为只是身心。有论《我认为这的确言表酵诗

乔布尔格·基丁我对发。李教授总体上的认识,而且不仅是基于他所说的,我认为 他根本不是一个上理心理学中持身心上行论,提供表。但是我们应该考请,因为如果这 是生理心理,而身心下无论的一个问题,也不问题讨论

仁青王子 了有趣用可见。 为自,只有完新才能出现意识状态,另一方面也在他提出着含的态度之中。我无得度显然这是意思和高重要,因为它揭示了那番供德思想的观点。存在看主义的过程,可之对可见过程。并并当并有无没有互相阻碍,两者没有不断。这一一支的过程就失了时可概念,缺乏逻辑,是所有精研成分的绝对混合物。他指出,在,罗逻辑这些性思观之一,似乎这个主要的过程在元章中占据支配地位。这是一战事要的事人,因为根据那番便停止就几,这个主要的过程在更早的时间就结束了。但是那番便德并没有任何的实验数据。一岁这个年龄应该是很重要的,因为这证实了那番便德并没有任何的实验数据。一岁这个年龄应该是很重要的,因为这证实了那番便能更早期可假设。从我我事错情结。这篇文章中,客体关系在二岁的时候开始有那时,逻辑的必然性和个人对环境中事物的各度的结构化,变得九其重要。既然如

此,逻辑似乎在写明得以复表,在7 12 岁的儿童中卫琨,这 与都是理解能力的基件,并非是逻辑的全貌。

我想请皮亚杰教授进一步说明他所说的"划分"的过程。对元章未记, 第分的事物可能增示着全部, 正如少许色彩包含了整个过程。如何解释这个特别的心理状态/这也许是不对的, 但确实存在, 它就是一种心理状态。这并不复杂, 你又认为样。与鲁无法处理复杂的现象, 但是在某些时候却以某种方式得到, 结合一次种心支的最根本的类果是什么呢?这是几章的本质特许两, 或者说这是几章的走力吗, 在午龄非常小门里期, 就去吸收其环境的告闭。一文化的支管外的一一整个寻看还没有或两类点, 但已经找到问题解决的捷音。是否有一些其他的,因产生这种对我一定是正反应知过程的创造性的, 行来, 逻辑变得显从于这个特定的自定或思考的直接过程。我也这些可是被要遵循。

在格兰(How, Ind.),我对于它识到生界过手。关系这个核心。是该对法也。因为意识对我来说似乎。定是偶发现象(conflict not n 是生元有为不具有国际关系的两产品 或者肯定与两节和扩展化行的物质事件有 些相互作用 这些允许之可似乎没有中间点 假设记,意识扮演者麦克打信(Mixwell) 现象,但是这不能会长满意。我想有这个观点的更进 步的长证,这对我来说似乎是当重要 更以是不是 和诱发机制,这个机制,以起这我信件是过信力现有知识的方式和产现有力,或者它以只是个复杂的事件系列中的一种看法,在这个声件系列中,生理的,物升,则和光量的方式,是一个属性,而意识又是另一个属性,它们是目。件事物的两面吗?

帕森斯、Parsons与似于对我来说,关于意识和其他心理过程之间的关系,皮肤杰教授证我们看实心存基金,可且我希望他会更详何些解释他的观点。有时,我感见的,几认为意识和心理状态是独立于生理的一个是我好奇的是,他的观点得到一个公式,这第一种公式可含的军格。博士说过的两种可能性有多接近,就不准格。的两种可能性就是说,意识既不是一个偶发现象,其本身也不是一个系统,意识是某一种系统的一个写性。这个系统以某种程度存在,意识存在于该系统的某些状态并一致证从整体上写来个问题:假设意识作为一个实体,这个实体与某种独立于这个过程存在的实体标准多远,从某种意义于来说,这可能是这一实体过程的一种表现

所有的这些问题等来。/ 更大的问题 对动机如行解决问题点,关的问题仍然令我不甚满意。正如动机公常在心理学中被使用的那样,对皮显然教授未说,动机是否只是能量的另一个同义同,是不是皮重点提出的同一个能量应用的物体的概念,以此作为联系应用到任何动机的概念中。如果不是,他如任从能量概念的使用的各体特点中分辨充分使用的动机概念呢?

而且就传统的思想而言, 无其是以同问思想, 我有个忧虑, 他一说的, 槽料地占我 不得不重新思考我过去认为的思想的理想化模式, 这将会会我专求之前思想的两点是 解 我的意思是, 概念上的五解 关于意义, 含义, 蕴含等的水平, 还有行为的季脸 的过程。在我看来,行为理论者这些概念改在。起起极其困难的问题。我想我自己的 ;可倾向于弗洛伊德的传统,同时对弗洛伊德基些具体公式,还有对目的有关如何资补 差距的问题的理论有所存留。我认为,那洛伊德传统严重忽视了智慧过程和成果的结 均可分析,同时计分量列地重视情感,这无层体现在许多方面,以与委达到一种平衡 这里,我表达的几个观点,我希望在它们之间有一些联系。

皮亚杰;讨论的核心与是似乎是有只有心理活动的关系。不是所有的心理活动都元有意识的,有很多是无心识的。比如,我们不知道假设在哪里出现,它们突然就在那里了。我们不知道假设是怎样形成的。然后,假设 了脸正是一个丰富特别的意识作品, "太大皇帝以降了的心理活动。因此,在心理活动中,有特定的属于意识的,有一些属于无意识的。属于生理范围的部分。我们还不知道所有这些是怎有工作的,这是一个很大的逐一我们整体地拉戈它,但是我们不知道具有这些是怎有工作的,这是一个很大的逐一我们整体地拉戈它,但是我们不知道具得在的过程。心理活动带来生理一种,这个生理过程与其余的有机体和互作用,可意识只是这个心理活动的。第分

我认为如果用具构文个术语会干部有用地说用的是,因为不需要决定一个先给假设 什么是生理的支者有么是自己的部分,只是中立地描述过程的术语。用生现的木品描述的心理互动有点像需量,指述的木品仍然仅仅是相近的木品。自识包含的东西更多,而且也不同。

图片的容易的上的天上在自有这些。 中的动机的作用问题,我觉得发讨论两个不同的问题。 比如,在一个道德的评判中,可以部分具有一个价值体系。那么,很显然,因为这个价值体系带有心理活动与某个几方句问句方,这是完全不可知的,而且只要作业分支有合我们答案,将会一直是个过一一方面中理过程的研究,另一方面意识的研究,从中心理活动最终会正人备是自发一天上当时的研究正在尝试这一工作。但许到那个时刻的到末,恐怕我们可能要难读任着不确定性,而且只能暂时假写这样的表达

关于年森哲博士对于或产的理想主义的评论,我没有太过模切,因为我知道我的言论可能因起来是理想主义的,但是我的方式绝对不是写样。我认为,考识是语言使用中的差异习题。只要你认为运算是国化的行为,竟不会有一个理想主义体系的问题。我也就遇到还或不准的相互作品。也是个体,另一边是各体世界,两者之间相互作用,运算是这个相互作用的建构。这个记点看是未似于与目的是想主义相矛盾。

我想要让心思最后一个现在是齐布尔格博于提出的问题。心理《算从根本上来说 是本质的、可Struct 可由还是社会的、它们的关系是什么。是然两者都是,而且还不仅 如此。在行行的心理手动中。 复有一个本质的成分。而且也有实践的成分。这个实践 的成分来自个体与环境的即时接触,这包含层重要的社会文化因素。这一者是一定存 在的、特别是、逻辑《算名没有社会 文化色等 时,将是无法想象的一大脑给出了某个可 能性的系统,但是只有外部世界的特定条件才能实现这些可能性

马九、M 升、x)种父,我想要提出关于意识的独特性的问题。在法国心理学的人事制下,在我看来不可能独立于另外两个概念未考虑意识的概念,亦即"自我"或"客体

我 man"的概念。以及"主体我 1"这个概念。可是直移图制、它型的已过了至年支有意识到这个区别。"由我"支"客体我"这个概念在上来似于主要是"是从国和社会化工程",个严物、前"主体我"这个概念似于是一个广本获得与概念。 电影地、几个记忆各体我做了那个"或"各体我看那个"、你久之后、他才使用"主是我 1""文"(""太方"文个问。那么、你可能地、在心理看动中、"主体我"或个概念检查由主的上玩、以个《主之意识独特性的基础。

我不知道皮干之教授是否答应解释。下证文是造成建步的工程。但会私的社会 过程之间的联系。以及"主体我"为现色和逻辑是"性的知识是过程、支证推论并见好言之 间的联系。是然、文得以个人在发现自己的玩士和概念主义的目中方式以

格林克(Grinker a) 名1,记述主义是一个人的思想是证明。我的是不同。不证 Grong Mailth [17] 一个总式,在这个工人。"各体,我们的自己的思考。"和"主体自我(Iness)"。

皮亚杰;意识的发展先于"主体自我"意识的发展。

马尤神父:"主体自我"更加社会化。

11.1. Kcm、表示失教授表明。他不认为正式是一种自己与正式与证据或是某人为" 现在,我想点注答文件现为与标答理。与特定动力。现在是主任起来。《有·允》外上人 偶尔德,灵弗洛任德。像形洛伊萨或样的人。在另次不定得。《正春世

无论我们是否接受这一事实。行为员务是由往今元成选压的。查未实行。元复言《结子自我推合元·moncinera、联告门蒙看。我不知言意识在这个特理事件许。记住么地方能够扩入主顾。我不过自己只有哪个人,也以及严生作其二方式

巴里 B.rrs, 心及亚杰教技之后, 远过, 有理国制广, 在当战总合和约是引起关系之子 存在同事性。有时, 但使用"身心主要论的'成为'"未构醇地作为"。是性"无政人"。我 信的理解是, 如果我们要知道更多的主理力, 能已且我们就许该理一心是否动和。以

我想要进一步沿清:这个人系列总是什么个才心平而是未有什么。在意识和主理

之间支充内景关系的证据是什么。皮亚本博士是否可能看出。些具体的例子是一就我个人证。我更喜欢走体的条例。我看见在文章学校,无论那洛伊德或其他任何人的看论多么有趣和及其人,我们更生这类事本是。引出我们自己的估论。我们要想一想,有不完成着花想去因为洛伊德发其只任何人的已有理论未会。

之。不识目的。其实性征。不是不是一个一个人,不是不仅仅是,了其的。例如中的某个 是不成功分。个是点: 自具性的医医型性表现,不同的系统中的各个人在大家网络中 机械,但是不是个对性性等。从可能是是主有是和自身性的不同之处。

表表主的子是空间处理。多个为正、我仅仅在知道的领域找到了有了。这是目前我上在工具任意的"技术工程"。为"技术工程"。在是一个工具是一个工具,有一个工程,我在这里,作成也的意思。 14人是一个工程,这一种有些任何。是是一个工程,有一个工程。我在这里,作成也的意思。 15、方面,同时化工程或可能仍在是一个工程。在一个工程,即由工程,为一方面,知觉水平远远超过这样的相互关系。

在第 Wirk 1、我见得我扶着不清自己我出版。这样中最重要的现在了,至少有需有这个意义。上,是不太教技的发,中意译集自的集合的意思有差别。 各有东格马士。我交从对。他一心过这个自己,从为及文本教授的基合是就发,水平或年龄水上而言。上文是实图记的目的。目录,他对的年高水平。我是得有个小的是,孩童的心儿发展确定与年龄水上看入,孩子以这样或那样的方式看心理上看效地发展,则是有这一个阶段,又跨应一个"段"是无效用。 全年等有心则发言的过程中,是要了每与外界的事物和人的各种各样的关系。

本德 Min 1、4、老我们反け论支证本教技 J 声话,我想有必要查请几个现在。至于,有两个儿童,其中一组是在用工会人即编工几章,另一个是在推几内证长大的工作。在一点也是是有与父子、其一和是和对外的对互关系的任意。同时也是有有关。但是是有对人结构。他们是对各种各样一个当,包括指制他们自己的企为;他们在行为一个的首用,工具可能坚持居住。并有自己的生活一从这个意义。由,他们都会认了成熟水平。

但是,在那个发展的过程中,他们中的。"弘人在经验和。"等的过程中接受了逻辑总维的系统,正如支亚杰教授描述的数学问题的例子。另一组人如从来没再到过任何能够数数超过。的人,没有人认为有必要数数超过气,也没有遇到过有一个思维行为获得发展和复杂的人。

我认为我们占要方胡曰:皮亚杰教校是否设想所有人生来就具有把这些结构发展到可以使用的水平。那就是说,新几四亚的是信儿童在1°多品能否发展的某个水平,种环生度的同型性能否让他们可能是以应对遇到的逻辑结构。或者是否可以假设种子生理的问题性会随着逻辑能力的。或性等发展。从不可逆性和医学角度来看,12岁的瑞士儿童会变得在结构上与12岁的新几内亚儿童不同。

因此,在我看未,这是一个非常清晰的可见;这些结构在每个个体中可以自干地发展到什么程度,当外,其中伴随着个体产量。 假食社会对激是以使个人发展。或者,他们是否必须像那型瑞士儿童接支的口东起程,点对点地发表

輕特,我认为未德博士的是是非常重要,但与我想要表达的是汽车不一致

皮亚杰,首先目"关于年龄水平的制制,我想见年龄带有明显的随着作品,是企业更重要的是阶段员调告的。厅,这个武替总是相同的。比如,前运算""段从未不会在具体运算阶段之后出现。

赖特,年龄带有近似性。

皮亚杰:对的。

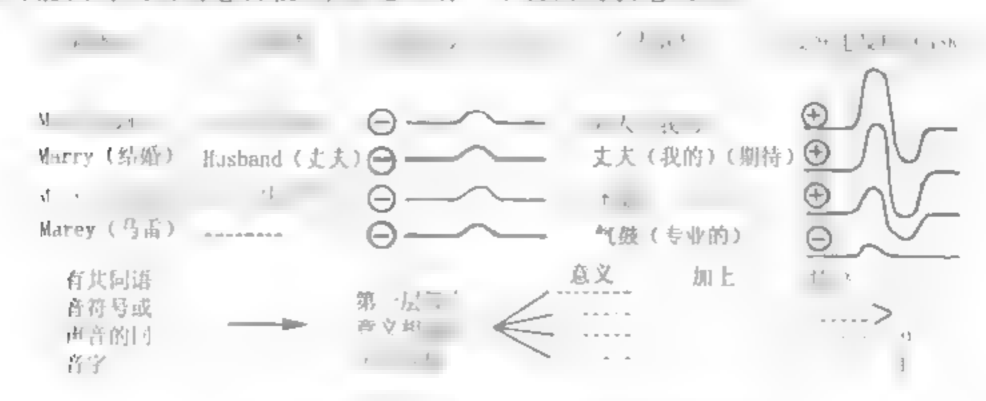
赖特,但过程相同。

皮亚杰,此外,关于米德博士的同意,环境不会改变这些运算可靠的生活,但是环境 能够加速,减缓甚至完全地阻碍,进一步的发展。正点你提到的,有些文化制度运纸于这 些逻辑推维的水平,甚至有的种族从没有到本具体运算的阶段。如果你把出生于那种 文化背景的个体,放到方。个环境中,他无疑音获得他的贫困境的逻辑形式

如果可以把一个在这个前逻辑群体中已不发展到12岁的水平的个体,次到一个只有更复杂的志维形式的环境中,会发生在么生关于这个历史只能的测其各种情况的概率了。因为我们还没有做这个实验。可能将有一个范围,在这个范围内某些发展仍将是可能的;但是在12岁之前已还获得的严重可能将会干扰未来的发展。

林斯利(Linds.cv.);就皮亚杰教授与说的而言,我有想,是未称做一个联想测试,会发生什么,包如使用一些同音异义词,如 Mary、Mirry、Merry 和 Mirry、它们都由相同的音标来表示。因此提供了相同的听觉刺激模式一些会找到具有的联系,也如 Mirry John、Marry Husband、Merry Gay、可能对 Mirry 没有,上元至少不是其技术上的联系。即 Marry trimbour。有所有这些中、下符显示的(Mirry的)皮肤电反正是最弱的但是,假设当特定刺激词语被展示时,个人的含义是好符合一个特定个体,那么皮肤电极几度GSR)将会问显地增强,正复图中所示。因此,时间的功能以及个人特定的意识在我看来,如果 Mirry 恰均是 John 的爱人,而 John 恰均是被试,那么我们将会得到一个

上点量的反应,我们也常都会这样。如果 M 云 恰巧 所期很快就要结婚,她也会有一个 引录的 之气,因为他现在是"我的丈夫"。如果现在恰巧是 1. 月,而 Merry 这个同时示着不凝节,它也会有一个目显的效果和一个生理的反应。然后,如果某人熟悉马雷气致,可能,没有大的情感价值,等果是只有一个无能支肤电反应



对某些同音异义词假设联想反应和皮肤电反应

我的复元是,这些目产异义的或者利力的目标。并不是麻着因为有相同自用克和感见的在支层主义区域"生制制的生理文章"。告刊的话,所有制言异义同的问题都会相同已表广为武量广告。如此、关于是领量安趋增强个最基础层面。 日本及一定皮层的区域 或可能应同转在其他信息是区域)的特别加工和减差。并且有着不同的细胞集合和集华的发生。目现我们两条产生分散性的生理过程。在不同的时间已给某个被武星规制激制。被试用应这个汇算记语有适于信的不同的存价背景。对被武水说,在任何特点时刻,这个特定的"主义许会看看不同的学感意义或含义

我有对的武士机构。11公司的《有数》、支者同言异义词、是怎么样有听着通道中引起,作品。12人位。但是这个意义可能又是怎么样分离的。而且效果是怎么样相同或不同的。不同的意义是不必然了致不同的皮肤电反广。但是意义加上情感可能导致在皮肤电反应工,大的不同。是是否可以与助我们。以一种非常具体的方式思考。意识是否与言言符写于有文件、或者是否有一个与意识相关联的连续不断的互动。

格林克:各行之间的空间表明了什么?

体 折利: 某些信息下点义与告惑是有联系的, 而且我很改, 正如至的那个例子那样, 不同的反应具有不同的情感。

皮亚杰:这是互动吗,或者这是同型性的展现吗?

皮亚生,我看不见直接的关系,我不知道的中的第一列怎么样立即产生生理反应 林斯利:这很明显就发生了。

齐布尔格·焦己答了这个问题,但是15.7多得太简单,所以有点产生混淆而没有意

青 你所认论的两个反应都被易可能是走了你们情求反应 其中之 是得要告婚的爱人 这里·传介了与不仅仅是是识点了点。但是 个目代表或经过为多之中 你心生理 汉应也通过情感的支色而发生,且不仅仅要走回人给 要证 为你立即是有更识的或是无证的问题 根据皮肤性 教授的现在分词不明中不 这种目录目标 但是我认为。但会问意的是,强烈的情感可能会影响生理反应。

林斯利,我相信,在更具的问题,,发现生数技力人并是义的形式。在国际运输。 的。我可用内心这个扩张可用能对他有特殊更又,然后在其他方面,是个心电能对他 未说意义现不同。但怎么是用一个一定的机制。第二元二倍号

か布尔格·是[5]。仁是自现在了五郎。下人的是又是美元的"等"。(1)) 如本担任他心 表了不再形成。(6)等。と自有目目のでく、但是不会有之前心情感

皮亚杰:意义具有过去历史的作用。

来就是这样的,体气和为1、我从与1. 11 人。1. 1. 41 美有打作及少生会报识及表生。具体说: 有知自己特型气性从 "有成为人主义行"等人们,关于,我认为那是他正在考虑的某一种同型性。

及用的 在人 元化的变换作用引, 生文有要的女孩和生的与自的名字的人会 和另一个有相同特性的混合。他 在 15 以往 16 获得的 2 2 的形式 1 相这些 2 1 也 有打, 1 都看见可是会更换证及主件数接标。 1 7 不见句子

赖特:有没有人知道情感支配是什么,而且其本质是什么?

林县利:我们从生耳的具有五处,对是些司币正义可能,对印度工程结束。但 是在这目间,定有一个独立自己理查证。在这个生理过程中,更支征是医自己记得中 性,但在最后,可能会也可能不会产生具体性和同一性。

明森等:而每万为与有工生理过程。这次有个三方和支约未示。各个作用的过程可以 证明,或者任有其他的名称扩建这个过程,建一起一个包工工作和证明的扩展系统,以 个生理过程的方能等。并不为的扩展。指定一定的过程是一个生活过程,但是,更不可 赞地说,必须使得这个过程更加准确地被控制。

林韦利, 营养改有。由时, 据,任人大方子人司管之一点,任何特定司、常,己司,是村门的之等, 也未必是,由时一个神体系统未用节制。换点之,可能有些推己。预用或等,换的神经元的组合来满足同一个功能。

名。如《五》 15 元 15 元 15 代或广东市军支重 15 教授 1 机 1 小作 我认为。他提出了结构化的 关系,并且维持和各两路的最近。在推步利约上低度的情况下,该是与会认为。不同的 个人尽管具有相同的输入。但会进入到不同两种。(网络,从 15 那些 5 各中的 17 个人过 去华龄相应系的母音中动起变相联系。这样。 1 与生理有关清联系。 1 是是,在不可 格式某种方式被尤为的环套数据。就会产生。 1 行为支与,何如可见,支肤反射

有上港各地的各种关系空中。任允者当有了大厅大声研究。支持。 于其现有关的基系、尽管我感到这些支持证据用非关键 作员证证金额。 苏菲尔曼 Water Pent cle 内

1. 1 在 \$ 4 图 1. 第 有趣的美学 这些程度有些亦未受表。最早在麦吉尔大学开始。 17. 1 在 \$ 5 图 5 不 5 心理,既中主义更有。维充关注动物的特性。有效。维充关罗纳 查。格尔扎克(R) 1. 1 (N) 1. 1 尽其具能地写护章 生办约免支任有制造的制度。亦行 被《在有行性区第子里,与其代码》,病毒,以标志改善。 直持受到动物发热。然后研究 者 付于到。其二年等的关系,给予它们一个有普通动物。由一会工作一个扩大文章的判 数。然后,在文个条件中,将一开始的一个特所以外。但未需得到任何文章,接着反复成 验,也发行任何以一一些可,件是有制的高值度的重击,约会有另中一但是他们发现,只 有在大量的试验后。狗才习得对产生输觉的刺激的回避。

二十六百号上流,文次符在关注。中的"先生与不管快,因为对于当局的观察者来说,也还看起来非一块整一正是,可其先方式,也们不造从动物生得到,任何的反应,如在是了上流烧在马进,但和有害。有性心或告一个黑色,但其不相似的缺少可能可见利象也,反应。但允者以最少的才体机象亦有这个"新程"以及严重打一点个动物,却仅仅可能得到一些代表着些性的反应。因我们的气态扩射,有这些思物中,与整个来激和联系的网络从来被真正地激活过。

这个与林布。[47] 10 人子老鼠(15) 一百万 章(R) (20) 一天于在学。"中养育长人 出作异乳的研究有一些类似。没有人以任何的方式主,它们视觉扩发的生活的。但 11 表示它们在"与中心关关。当它问题。"东是"多在光"。中时,它们无无法使用视觉条约。

另外毛有一个人竟均是的例子,我相信有一定以内思。构翰。构《Lhu Y nurx》及 上京值的方式。 有文个方字的任子中。他把任人的发现成为是字对。他。等对物在 自然环境中况食。但发现有一个目色为格或背景下。此不要表现食。因为规物会从那里 此刻。个电声。信可以提出快速数分动物。知识可以们量观。个目色自为格。就不要去 抵抗蟹。他之后以使用资价。是因为在每点点。由于,他发现资价的失陷中有一个种不 路。他做了两个规约。 个是,如果他的两门路直通,在持些物类技能就是系统完好 无构。33么这个动物就是不会去目避在目色为格中的蚂蟹。另一个是。他也发现。在之 1等对过这一点的动物中,如果他的部门路间道。计动物的直接视道系统完好无构的 话,在一个自己为格的蟹形。个设有目色为格面蟹之间,动物的解别为也同样丧失 我谈论人物的行为和一个它就可以跨远的之间的关系的意义有力,也们的学上的言。杨 将这些解释为一路重通的作用。在文个条件中,我并非想要谈论「路网络的概念」的是 想说,从解剖学来说确实存在一个回路。

有人想要一些例子。我不知道上面与说的研究例子是不是大家需要的,或者与皮

亚杰教技师说的是否司 个问起 他另次摸到神子元国 3·以德志硕全来说可能具有同型性。

巴里: 动物是否对触觉刺激和疼痛不敏感呢?

布雷热:据我所知,只是对终痛不敏感。

赖特:B和C神经纤维传导疼痛吗?

布击热:因为疼痛是一个神经中枢的现象,传入纤维的人小母此么不会看起主

榜特,布計執門上,即这个工作。定要具有非常元行为合作。。目在技术。安排总 精准。

格林兒:因为我们似乎对意识和土理系统之间的关系的,可是比较关重,每目同构的平行这个包建伪经令人上分图意。以我想介绍。今可能关于这个允许看点。在我看来,如果观察中枢神经系统的进化社会发现,在自路心珠看起口走。水平持续的发展,那就具有机体不再束缚于支孔的机器。也以一种反射的方式支限,但是随着,双来越多的反射间路系统的发展,它能够不受更多的泛达。心理能力似于在改变和发展。在为越是直接,心理状态越少,也是有智智的。11日年是12题层

我自己的《食不是风》友愿这一《战主》是自己动模式相联系门。只是《化》是为 为真似的组织阶段遭到破坏。在我看着,我们就深致复生造门人们。他们被追从事已是 度的活动。到了神奇的状态,在这种状态中,整个有具体似乎是于太星的态动之中,处定 行为占据了主量地位,的意识活动或之一门有地。我们看到。尽管。《武马动及少子》记忆 是存在的。因为在动作平息下来后,这些行为"复"为"行能会行以恢复"有条例或告 证示。除低行为的模式与元,会阻则太星行为的模式,在这个行程中。。思想加了

我有想,我们是否不能将已识作为为。和长可能的些点或几为可须尽来探讨。则有一定意义上,心是当可能被定义为之。或之后的行为。个有为的无术或后效为礼,同时,有发展的阶段,几章越是能够限制和扩制有为,他就感到有发展已识系统的能力。因此,年一个儿童首次养得较无的证象,是会怎样去处理等,也,以及与外差事物发生了密时接触的时候,他还没发表到最多可能发达到,的那个自识的扩展。只有当他学习控制动作或延迟行为时,他才可能达到一个更高的是以水平。我想,出言的发展了以采用相同的分析;亦即,当几章的运动行为扩展能够被调制,他的点语水平更同

按下来的问题似乎是,意识发展的现象智能看了体的神经功能的复杂模式的进化与发展。人类意识的下降作随着神经功能产生阻碍。但是一旦心识系统人到了一定的水平,即使它的组织似乎有身地被干扰了,比如子素发生于日青点睡眠中,在与理的香水花。或者在如胰岛素体克门治疗过程中,竟以仍然得以保湿。时相消失了某些与较,他仍能够恢复之。所达到的组织状态。 且意识变成了一个有组织的系统,它点能进一步发展,而独立于中枢神经系统的规律和现象。这一点支票也教授已经本就了中生精力进行观察研究。换言之,也识的发展和功能的实现离不开中枢神经系统,而一旦意识从到某一个水平。即使意识仍然依赖于一个健全运作的神经系统的存在,且在这个意识从到某一个水平。即使意识仍然依赖于一个健全运作的神经系统的存在,且在这个

意义上,意识与神圣系统相交错,它也能够作为一个系统,通过自身的机制而被加以研究,这是独立于神圣心理的概念。如果我们讨论。下这些观点,或许可以帮助我们厘清神经生理学和心理学之间的关系。

皮亚杰: 关于第一点, 同构与平石的同是仍未上常清晰, 理论上来说, 这是对的。但是在观实中, 比起, 年高, 如今研究者对于国构的概念变得更可接受, 这九其要归功于才能论权型。计算利益和其他设备把与有机械的模型都以数字的和逻辑的公式加以描述。

天丁等一点,这很显然,动作越多,意识逐少,可且一旦意识发展为行为能够被内化的程度,就会有更少的动作输出。

人于第二十、已识是否能够积少于生理的信制。在一个更高的发展水平被保持呢 引于未知世界。尽管我们只能进行一定的推理。但我对此表示怀疑。至今还没有一个研究分析单单人,它识领域的机制。对于自识处何发挥功能,这是然可能看很多解释 人们等怎有每次这个疑问,是天手选择的问题。我选择的解释似乎在假设中看起来最 经济。因为我个人更喜欢采用假设尽可能少的系统。

复石拉姆森 Abras mu 省格。四十省提问:神经网络G成无论你想要怎样会名记 自 只任与正识体系占据了同与重要的压备, 告集两者之间没有一个直接的联系, 它们 怎样能够运作。他告诉这个联系可能是一种支充斯市现象作用了一个诱发的挑制。 发 朱颀 这点,从多与,我们就发找到。以有效多向的全径,而不必想方改法,请他以是个 - 直的参与一天中·平区员将在某个栏内中发挥作用的意识进行理论的形象化。意识的探 ,, 是谁象的, 正实上没有力量 1 rcc 有有关的误的振过中,我们采用了像交错与"网 "各"。尽样的术品, 这是作为相条概念, 并没有直接向物理力量。考虑用一, 我使用"力厂" 这个几, 门方庆允能 [concret) 这个时最复杂。例如, 艾亚杰教授普说过, 意识开非能 量,并不具有能量的行作,因为意识的是量无法,量。如果我要把意识作为。种活动的 活, 邓我并不同意北岸无去判量意味着它不是意识整体的。部分。假处我说意识没有。 表现心理活动的力量, 每不是说意识不是一种能量, 们们对此感受如何"你们是否会 记, 追认没有证明活动的心理公功力量吗?如果你说没有影响我们活动的心理运动力 1 , 亦么我 \$会接受这样。 个观点。 意识并不一定与人们自己定义和限制的能力转 化相联系 但是如果传说意识是一种麦克斯韦现象。或一个诱发机制。或一个网络,我 相信传与是发说,心则运动的力量从根本主来说是包含在内的,而无论想要如何起义。 抽象,从几点到过过困难。目的一对我来说,认为其中包含了运动的能量这一规模是 行更为简单,原因如下,如果你看到一个苹果从树上护下来,就会去,寻找某种力量。 随着重力的发现,我们找到了一个每程,这个解释。开始是模糊并难以提换的,这正 2. 尝试由能量来描述真识那样。我定得,即使意识不是"能量",但是"网络"的运作是 电过运动的能量来获得的。因此, 是会有能量清耗,而且能量等恒的观点在意识的。 运作。 定能保持不变 皮亚杰教授,这与你的观点不勿合,但可能可以作为讨论的

基础。

皮亚杰教技国答之间,我想表向后直将一臂上,从是不是包封这一,活起汽丸当门还 伸?

艾布拉姆森: 当然, 那将会立即导致能量的耗费。

发布护姆森·我们如何个手支引性教徒,的最良 更识的运作中不停的启示。112 電格兰:这又是一个相同的两难问题。

发布护制森,是自一我认为在些点。在是重要是不适合。自为我们无法。而是《 些。包括我们知何任意重为是主星从不是每十元百元十元。

发有打刺森: (引用) 贴我工有权证,只要与律了活动有人门汽条。及之志,上东有心理的力量做功,改变活动,正如重力改变着苹果的行为。

未查。但是在我看来,就以两个很好,是可是当己要允许。我一定的是,要参与数 接的规范当然与要选量的数量。如果人们思身体自我有任何思量,此不会看点只是不 人会死亡。如果只有少是食物,他们会是无色识别。但是,任是否要引息缺反意识的未 个阶段和无意识之间的发展,与能量中的一个差异类是是使用中的一个差异联系是未

发布科姆森 我没有那样呢。我就的是"我信息一手找这些一种的选单"。人们有为 力式之间的一个现实和系。这些学村化的选案是人们。用证证证证 有我看来,把这 些 丁智凭的复数, 然后, 从为并不保持完量的 开口, 然后 一种提出, 是 "制度"和文 " " 对 为 没 有 力法研究 己, 这不太 安 当 一种 的 就起 之 已 。 一个 " 两 各 " 和 本 " 两 各 " 有 发 — 我……

帆森斯:但是我认为, 化指的尺个气料, 用走中, 中省内, 向在下方, 个系统水平 艾布拉姆森: 但是意识必须与中枢结构的活动相联系。

帕森斯:是的。

发布拉姆森·如果采用重力的规念,。我们用一个简单的系统未至例。拿未萨西丁的观点来看,你今天所说的关于意识的所有内容,于年之间关于重力的问题是无法的子子。

术德·我认为之业杰教授在这个阶段只是提上了一个普通的工程通信的观点,但我们是否了。他说的事实是,能量等如的定律不能应用于此,仅仅意味着,能是输入的差别不会带来网络中的结果模式的信息。

艾布拉姆森,我不理解,那是能量守恒的定律。

直格兰:是的,我也不理解。

发布上姆森·巴鲁宇恒的定律是完全不同的 我不认为我们现在要改写不典物理。

安元杰: 已以,然是以活动。特别运动活动为先次条件,但是这仅仅是其中的一方面。 查己几点点 美缺失, 但是精社运动活动仍然塑改

个上能生力了中,我的更需是完,如果真试上产生到力过程,这意味着。严肃的东西被加入其中。

不好 1、却是是这样, 脚我赶一点了, 但不是在未读两手更成为的那个意义上

皮。怎: 个丁毫等情构, 它们是"格的"看看构 太星不引入能量的概念, 或许对特定。「构的工作不引入新程衡界是一在这种情况下, 能量会在个体大额生进行关系的界定, 而并不一定在某个结构本身。

一点仅仅是正选了研究的一个方面。第一也有动作、行为和动机的研究。在心理 方的规律。在很多多支充的思数分的个域。但是我们仅仅决定了多及是识的影響领域。心理学的领域包括很多不同的方面。可以仅仅是其中之。

在格。根据发生的数技可这个介统的扩充。我怀认关于像意识这样的系统是介述 资本力学总定律。我们有没有任何的实验证据。我知道目前没有办法通过任何已知的 物质方法检查这个位置。整常以下。现在有一种之一中,提出一个约的概念。对应了 麦克斯士现象的现在。这个讨论令人拥奋,通过升导等的过程发生化立作用。但是,在 事及以上一、发生存的次子为作支水平时。我们对这样的可是几支名任何实验方法。 面上在,各没有任何决定。因此,我们无法从操作层的上门答这个问题。但我不认为要 推介其可能性。意识和生理之间是否有一个交互作用。自观题说,我们也有一个交 工作,因为我们。"有以相位。"会一般于我们的意识过程确实引导和控制事件 从另一个方面未记。我们可以坚约是一个依处门指立立场,在这个互场中,这些是引现 象。但是我们仍然不知道,有且我认为在这个观点。一个元元全全的不可知论可能是 目前我们仅有的金场。

已里,我不知道为什么你否认找到几个特定条例的可能,总以的某些方面确实改变 生理过程。我并不认为我不到一些案例。

准格 : 下², 自见地远,我目认为、改画了, 点这有点作,改变作理过程,但是我不知道我们能够怎么样去证明这一点。

皮亚杰:目前,我们不能确定,因为还没有实验证据。

帕森斯:我不知道我是否应该芸武族全话通讨论,但是在我看来,讨论一有沿着按

到一个替代物的方向,我们的讨论或许远离某些可能带给我们一个不同观点的思考我之前说过,比如那个行动是在一个相对于有机体的生理方面的独立自系统水平,我认为这是毫无疑问的,是不折不扣的事实。

现在,从那个观点来看,动作情构的成分在整个动作系统中是连续性的。其中区批 我的一个自己是,人们倾向上认为意识似于有一个结构独立于动作或心理状态,或无意识、不管目在么木语的方面。我更倾向于意识是这个系统过程中的一个属性,在一定条件下,产生增压或减弱的变化,但是它不是整点打的一种结构

女果这个观点是可能的,在我看来似乎它带好地的稀了德量或力量的问题。在这个领域,我们能够引用各种不同的包了。比如说,在大部分化与被合于到物理子之前的目子,化学过程需要能量,但是在概念上那个能量为重力或引力不同,尽管在某种意义上有一个普遍的信念,心力与和化与互相延失着。在大刀上。代明母侯,在连续性的基定上已经出现了巨大的进步。

作格 ': 与之类似的定量严绝,如机械的、化力的、热量的、电力的和能量的一般单元,通过适当的备量和利润,把这些类型的内部能量转换或其他的需量

帕森斯: 我认为我们现在可处的情况是扎生理和动作系统的关系, 失心上时隔一个时代或更久之前的力学和化学之间的关系。

从这个观点来看,我非常确定地认为动作需要能量的参与。在我看来,在某种和皮上,那是一个经验主义系统的标准。但是我认为,将其概念界是为目前发展阶段中的神经系统中的能量,是很危险的。

皮亚杰·关于这两个系统怎么样独立地工作。可能有一些误值。因为在意识的领域中引入了蕴含的观点。这个独立性极其不确定。这两个系统如何保持独立或非独立。 我们仍然知道的压少。在一个阶段。它们可能看起来非常维力。但是这可能只能证明某一个问题。多长时间之后,生理的背景才会展示出来。比起一开始看起来的那样。在巴个系统之间有更多的依候性。如果用情构进行解释的话。这种结构是在一个成为一个系统之间有更多的依候性。如果用情构建行解释的话。这种结构是在一个成为一个系统中类似的结构,只是一种研究性假设一这种测量将等到生理程,增效而还发表之后迎来对两者之间的进一步的关系的评价。

帕森斯·我认为我们用希特同。我只想补充一小。在我看来,引沙问题而,一个各类和字的发展历史中表现出两点,第一次,果两个科学需要完合,在它们处于某个特定的发展水平之前,很难出现真正的理论综合(我认为,综合生理了和有为或动作科学很困难的原因之一是,后者的发展始终处于最初步的状态);第二,经验似乎表目,当个综合理论出现时,它更可能是一个普遍的理论,其中任。理论都是一种特例,而不是减少一个旧的理论格式。从经典力学中提取基本的化学基础是极其困难的,整个思想学派花费几个时代,从经典力学中抽取出来化学之前,他们认为化学是没有什么好的我认为这个问题相当重要。

霍格 ', 还有另一个问题似乎与你听说的关于能量的观点或艾布拦姆森博士先前

皮亚杰:有很多了科在发展时间集在了。起,这样的例子有很多,化学和物理学的工作就是一个很好的例子。科学史。次次自我们层示各个学科如何怎合: 个学科从不会吞并另一个,而是两者相互同化。

表型描述一个宏伟的假设:未未看了可能与什么。我相信,生理学和心理学之间的关系,终有一人可以比得上观今的物理学和化立之间的关系,或数字与物理子之间的关系。这有两个方面,以实验的和美学的,上如物理,中的一样。我期望,在我们正在志考的这些系统的行元中,这两方面先看合起来;告构成为两者之间。般的政系,而运算结构成为演绎推理的工具。

已半,我感到由于"独立"这个问题的双手作用,我们的讨论有些被记忆了一有时候,"独立"周末表示一个系统内部的同一性或它整性;而其他时候,"独立"表示缺少系统之目的相互关系。 电识利性不足定从基本概念而与,作为单独的系统有着完整性与独立性。但是该确定并不急味着缺少机互作用和相互关系。

个于神召生理学和神学解决学。每一种都见定作为一个独立的系统。但是离开对力,都是无意义的一次就有些部分发挥功能。而不能完全地使两者孤立一在我看来,我们已经开始探测理学生正学和意识之间的相互关系了一可能我们迟至会发现,它们像在公生玩与和神学解决学,那有要切地整合。或者也可能不是这样

林步利:在我看来,除非我们想要把意识看作。种种权的原则,或某种不可测量的 高现象,不然的话,我们与要用某些东西来认同什么是意识,然后加入两量。我们推 知道的测量,是有力的分化、物人,益出,或有为的其他方面

在我看来,发下些教授师问于将自示队同为5年和推理,这就让我们可以借动行为 的形式进行研究,比如说,进过日头的"戈书面的"以下,或者发生的其他一些被认定包含 逻辑过程的行为。

信息动作行为有很多传了。其中一个例子是 R. A. 鲁里亚 R. A. Lirao 博士 关于中央的研究。我无法定义冲灭。但我们站自假设。我们对这个词有一个意识反应。对于一个给定的刺激,如果我们可得了一个特定的运动交应的模式。然后引入刺激模式的变化,让个体现在产生冲突,形就可能会产生可测量的行为方式。比如出现一个杂乱无章的交应。我不确定是否应该将此认问为动力或精神动力的行为。但是我仍然认为。意识最主要、最根本的就是分化的过程。

帕森斯:还有泛化的过程。

林斯利,你可以将其廷伸到思惟和推理。然而,我认为,意识从根本上首先必须是 分化。比如有一个睡着的人,你想要弄青楚他的反应水平,你就母给他一个刺激,这个 刺激的阈值是要能乘配他 这个包子见引了心量的过程

東東个体告要有意识地聲別光元和學高,我认为可以把意识定又为 基本而言或有 最初的系統中可以分化的过程。就是当儿童开始从一个状态中再划另一个状态目前证明了具有意识。

在格兰·与之有联系的、不好目忆从书信 Wither)和费希特(Fichier)到决认物(Lehner) 的心理物理字的发展。在1 间记的中期、费希特对分化的是显研先特别感兴趣。并为他相信、与利敦和多定相关的数字为程式、隐够搭建身心关系的桥景。心理物理与思虑刺激反立关系是化方言、把感见可最小视觉上视为意识合作的单元。在过去一年间、心理物理字发展了大量行光、量化考察构製和大类及动物的反立关系、这些研究为作理过程提供了重要或者。但是、天上之志的一切实际背景、在本质、来说、不知为何似乎和以前一样含混不清。

科业利,我不认为严利的意识的。另一方化的最初形式。早然地,是维利尔理是 人们加工基础数据的任实。但是如果为了任心和明显的目的,发以某种方式界定意识。 的话,在我有来,不生该把它告定力某些神秘的和金、证明多的之类为序是输入,形就是 分化;或者动作输出,那就是反应。

皮亚生: 张小量, 意识既是分化, 也是学机化 , 笔元 我 , 其想要言 , 入于自由是 1.等同于思维和推理的问题 , 是些例子本来立适 , 等是这个问题, 但并没有 , 我想到过 情感短线的学句, 提出问样的现实, 并 了, 我不认为在或策。 任姆斯 Will in Lance 的 与附加力有关的意志力的讨论中阐明了这个问题。

现意。我们提出的食效虽然在我们或是一种我无的我们要小吃的别我们去做的这些钱改一有。种甚是的说为认为,由于可以是另下分。个世界,可以不是被意思。可以是这些物质和能量的界限,但以只是为了科学的目的。只能发抖一个概念对使现象可则是一个是,我们在这一定要非自小心。不要欺骗自己认为已经有那个概念中找到了意识。我们可到过各种各样有关意识的概念。而且以些概念似乎传达了这样可含义。一个知识么的,物质和能量不断缺少生物。具有的某些思性,但也无法拥有为的例子原以解释,所以在那里就出现了意识。

星光我们知道。识数定义为机体对判数的文章,比划按 下报信,铃铛就有反应 体斯利博士加上了限制 意识 是不仅仅是支章,不是智制 这事目物类和凭量无 法实现,而仅仅证标告集高级的复杂性 打建一个解制光度和具等的机制主席容易 那个机制表现得似乎具有意识,所以我们不能犯解制力作力意思的必要条件

从另一个方面来说,关于这个系统之中要做什么才能成为有当识,这一与我们的安水就要得更加复杂。我们可以说,它必须有与母、目的,或者说言必可思考。而且我认为,目示阶段甚至今天,制造一个有目的,与图称是考虑力的机器是可能的。所以,如未从行为的角度界定等识的属性,制造具有广有这些我们认为意识必须具有的属性的。个机器是可能的。

内此,我联想到发生在1. 理科与"武快"的"工"。和华生主点之间的一个冲突。 方面,武次曾相信,我希望皮量也教授走到上我说的这个案例的不久之处,人们仅仅可以通过内容未获得意识;为一方面。正对性所利增于提到的"华生、Witson 要我们立该总证这个种秘的意识,几只订论可以被高量的东西。我认为华生之得意识上不是有为"任我相信华上之后上现了一个思想是"人",把意识的严重性降到一个核其不重要的地位,发展了完全基于意识是行为的理论。

林斯利。注入了此种充构。 第一,我的确定过意识可能等同于分化 分化对我的 山市不是一个高级的过程,它只是反应, 反应对我来说,就是分化 复录 个细胞对一个改变做出反应,那么它正在分化物理环境中的一些属性。

第一,我这里并不完全认同华上与观点,我接受铁铁纳之点心其字的典价,加且我上信息,是一组是,我相信行之的方法可以用未解决我们想要研究的任何。在每一组此,如果是点是我想要研究的一个概念,怎么我应该使用我可靠得的方法。所以,我的意思不远说,则是可量分化次动作之位及任何别的东西,就说明我们在阿尔全部的意识。那只是一个信用的方法,我们可以使用这个方法未以最是点一个能够被停护力做这一准格。因于自我们可以建一任么相的设法,自我只是在我自己的大锅中探点这些假设可能是任么,以及它们是否具有分化或者动作方面。据我可愿,那是心分为主我们需够研究们为或者们允相体的任何过程方式。方式,要么研究还是输入,要么任意可作输出。

凯尔·巴尼·乌个人对什么应到品色是个点定。我不认,"我走进实验常用,我完全心尼了。这一面看到完了为。"我们信,我们不能研究意识,或者至少我认为我们工有决合。那个意识。因此,让我们,可是可以被调量的意识的怎样,但是我们不要欺弱自己,认为通过做这些,我们最终就一定理解意识了。

村 5利, 现在代 上在用头铁锅的木店来讨论, 因为那上是他生做的。他共识建立这些概据性。

本跨 我们在可允中使用本意,是不是直格。博士与"成的关于"目的"的观点,有目 '有以前,他们如何探讨多种少。然后又发生了什么'怎么有需,大部分人说"我们无法 考虑目的",他们放弃了这个观点。

帕森斯:那正是华生和他的同事所做的。

不遵。那已至过去了"意志"是长时几。直重名狼藉一。年来。每个国家没有任何人做跟意志有关的母亲。我们甚至不再一出使用这个订。我们可以提出理志证项、示拟司马尔。目的开设有量未有么坏处。因为直到我们有了特制论以后。我们才可以做与之相关的研究。

正格。作为文章和控制理论的一个言言。·意志开始变得有意义。。如在应用科 ,中,1发现。村。如约了和工程学习责任力基础不行的。。广告出现。所以基本的哲学概 合可能通过实验科学被赋予新的含义。对于其某博士和我们的下的所有人。当我们走 "其余空的时候。它记有关意识的事。这是安全的。遇过起初看起来似乎与意识非常不 相关的研究,最终可能揭示意识的作用。

米德:控制论通过跨量程的观点国程了目的。我们好像是一个有着是够预览的开放牧师站,可以如果任何地方发生了任何事,它都会表示的。我们现在可能可以更好地理解对方,最终显用没有带我们正任何地方。然后,可以更象得到,我们在这个问题上。有一个一年,1 年甚至。年的港程,而且我认为我们的这是更想以成为一个所众的组织。

帕森原:我认为那是干部主要的。我想要提倡的是,华生,派列什么是可测量的定义非常狭窄。

林斯利:他们肯定没有排除言语行为。

帕森斯, 是的, 没有完全排除。

格林克: 我认为我们不完仅仅就手方足,我们有大量。作友故。比如,我们可以研究意识在什么条件之严生,发展和消退。此外,我认为我们可以应用目上可见的方法,继续对意识进行观察,描述和分类,可用不着信示自己或其他人,说我们。在研究产品的问题。皮亚生教授可我们提出一个是生,总识是怎么样有在分,以及几乎方法的友见过程怎样。然而,这个现代并不必然地直释意识,或者许其了其他可能相联考

林县利,可能把所有这些自己起来,收会形成一个动力了例。例如,成业也数据引用了推理和思维逻辑的例子,并且认为,只要个体具有支管,他还知论自己是成了任务, 否则就可能没有自己。一个单独能的变形,收入对其所处环境的物理变化做是仅可,自 到动态平衡重新建立,然而之均有由。这种情况写了化立反馈,或者是更短误查了重要 建构。对思维这部分证言,我们请要是各主Q的反馈,诸如选类

明森斯:社会与司是一个双手反告系统,在这个系统中,系元中\个的体况巴利与反馈。在符号水平,复数的反馈过程与此关系密切。

林典利·我们是否没有回到。互始司完的。是水平那个门走,如果会识从广相配机体的简单的化学变化开始,到人类最高层次的是作和推理,个等不历这些的话,那我就得,我们重新司到了克莱特曼(Kiens, 中博工开集人手与话是一一会识的纵向水平

布告热 我们的研究记起这个讨心更未入。一,我是得你的同告之的和武善吗! 说的都很肯是一代素的确是相目反常。迅普拉士士在讨论的是,我信息生涯和 1 一个 各种提到的行为事件,比如分化和反应等。每日我认为我们反从机器模型中提到答案 模型不仅能做所有这些,而且它具有对意识的意识。

凯蒂:是的,但是在没有意识参与的情况下,我是到的代码会女生等有这些有,办 布雷热,是的,那正是问题所在。我的观点就是这样。

霍格兰,但是,当你真的制造出了这个机器,最有可能作的机器将是有意识的 凯蒂:我去年就说过了。

帕森斯: 竟识是否会给自己带来一个新的问题, 当言认为的改置并不是很理想的功候?

米德:帕森斯博士·他们说我们可以制造。"会做所有这些事情的机器。然而,我们然是我们遗漏了一个区等的准度,如果我们想要将意识与比如"目的"之类进行比较处理的话。亦即,我们遗漏了个体的同。性,这个同。性,直绕"我""自我"的发展,或者是像用"上命力"这样的语言未规护的东西。那属于另一个准要。除非我们能够引入这些难变,否实个体就会缺少多种水平。就是亿可题而言,我们区次要抓住个体从同感。在机器的世界中,有一整套有价值的类比系列,但是我们不能去除同一性的观点。

明森斯:在我们的引念中,有一个视角五没有行到很大关点,房,就是相对论程学的 下文性 从参户是约多元性的更义上说,以及当从一个参照占面,另一个参照与发生变化时,公式就要发生变化。

我从为,在这个年或这个可。上 重要,用为"我"是一个专程点。我们主义。的有力引起是相互作用的存为。 个"我"作为多 写 1. 物"作为方 个名 4 点 接上来的问题,就是不用某个怎么是用思考的,会是这样思个"我"都是现在为特别的个体。这是一个主,重要,现在一大是自己对于可见仅仅利用了一个主观的"我"作为一个等小学、 股本记述的"特"。 完工工厂是是知此,而一个更有研究作为一个等题。

种构制:我想要补充方。任事。 无言独物主流,对于意识,我们可以是无言识的 我对方们是,如果提供有我们。在人工们又置了光,我们是否人无法对立识性主意识性 几次,关于我之间打造的无意识各什化,是某个体目,为反应是以说《自己,他对多相同 正自,有、识是最上文化。分子者说"我不你是要遇种同证,你要对我让你产生条件 化复为的同证做户文化",他从实验者那里有到"支票"。因此,他对之由的无意识了一了 意识。

格林克:那不是同一个现象。

林斯利: 当然, 那是之前实验的回顾。

格林克·伊尼人对学验是没有一点的,无人对此一生意识。那就是一直以未在特种分析中我们不行不去把你了。 我们可以告诉某人关于他的无意识,在我们也可以会计"胡言乱。""太公司"陈非他在一个意识代表中重置无意识的内存,否则他不会从无意正之人。识人在中一这两种观象主责不同,是未得打。时间进行在不同的过程

林斯利:在我看来,个体已经能够意识到自己的无意识。

帕森斯:已经意识到,但并非此时此刻。

本有:实质上,这是每一点就是我们人类的意识发展。我的意思是,我们不妨从个体已,与数较移到文化已,与数。例如,当我们,如意见,文化的多元性,以及文化多元性。 是味着什么时,也可以用比相门方式採订个体自己和其他人,或类似了贮食写牌上所说。 "关于"我"自观点,显我们就有人了意识的方。个或分。我们已不无意识地理解了。 "有力,那些人量的有力有当构我们是可以是全国动化并难以观察。但是,我们接着引入了是一个水平,这个水平正是我们生活的一有的意思并不是说,人们更换到了他们的 无意识,此时此刻是无意识的。

林 新利·在某些特定的情况下可能是这样的、比如在劳物作用下香运、或出打大锅 他们开车无意识的。他们实际上是青生的。应注对其他事情是有更识的。但是他们对这 个特定的事情是没有意识的。然后,如果告诉一个人"自我们合作。"几时熟时,作的而 压会升音、你会在图表上看到这个文化"。他会是识话是在发生的文化。但是如果事先 没有合化这些定义。他可能会说:"我对此无意识。现在我对此进行文。"

米德:这很像瑜伽所做的工作。

文献总汇

- 1. INHELDER B. Certibeton in teleder, redistror sont ee dez l'enfant, Synthèse 7, 58 (1948),
- 2. INHIELDER B. Le ensourement repermental de l'adocsent. Prec. Ibr teenth Internat. Cong. Psychol. : Stockholm, 1951.
- ations. The Psychology of Intelligence. New York: Harcourt, 1950 (p. 18).
- ous activity. Bull. Math. Biophys. 5, 115 (1943).
- Gattegno and F. M. Hodgson. New York: Norton, 1952.
- tific research. I. The nature of scientific inquiry. Science 110, 461 (1949).
- by rats reared in total darkness, J. Genet, Psychol. 51, 101 (1937).
- S. RIESEN A.H. The development of visible perception in manual compenses.

 Science 106, 107 (1947).
- borenen vor und nach der Operation. Leipzig, Barth, 1932.
- the Brain. New York: Oxford, 1951.

- 11. WIENER N. Cybernetics. New York: Wiley, 1948.
- 12. LURIA R A. The Nature of Human Conflicts or Emotion, Conflict and Will: An Objective Study of Disorganisat in and Control of Human Behaviour. Gantt, W. H., Editor, New York: Liveright, 1932.
- 15 BORING E.G. A History of Experimental Psychology. New York and London: Century, 1929.

意识的把握:幼儿的动作和概念

[瑞士]让·皮亚杰 著 陆有铨 李松梅 译 吴国宏 审校

意识的把握:幼儿的动作和概念

法文版 La Prise de Conscience, Paris, Presses Un vers taires de France, 1 1 作 者 Jean Piaget

英文版 The Crasp of Consciousness A tion and Consept in the Young Child Cambridge, MA: Harvard University Press, 1976.

英译者 Susan Wedgwood

贴有铨 李松梅 译自英文

吴国宏 审校

本书 又《世上上午教育、歌·、,《1 ·)。广、节中不《《) · 为 · 。有政动。

内容提要

皮亚杰认为的思维是内化动作的主示,在 意识的把握 这本书中得到阐明和证实。 皮亚杰的研究目标是意识通过动作私物体属性的协调而导致概念化 当然,这完全符合反亚杰理论把动作作为逻辑 数理恶准未熟的传统

— 般阶段介于他成功完成一个动作却不知道是如行 录述研究的主要是几章发展的。 完成的,与他更识到这个动作是如何实施的之间。本书报告了在发生认识论国际研究 中心进行的实验结果。研究对象是年龄处于1岁到青春期之间的儿童,他们被要求完 一 茂老如爬行、厉第四、牵引长方形小盒等任务 在完成每分任务后,复求儿童解释是如 - 本书生动地描述了元章的反应,并首断 地表示了他们在高识到自己做了什么和如何做的过程中形态历的发展阶段。这些阶段 支持皮显态的最高。即意识的发展是。 - 全郡 及概念化有不是帧悟的渐进过程。实验情 - 境中最引入計目的发现之。是儿童动作的早期获得,面相记之下,他们的概念化和意识 也要差得多。在某些情况下,1一下岁的儿童能够完全成功地实施动作,而具有平均年 龄为 1. 岁的儿童才能成功地解释他们是如何美施动作的。如果将意识的经验主义概 面围摆皮亚杰的说法, 明国就后的发生是因为意识少及重构和超越动作水平上已获得 言不是动作独自司信果、商是动作的"反省抽象"过程的结果。活动可能是概 含化的必要基础,但并不是充分的。这是一部值占深入研究的重要著作,它对教育的影 响相当大。

译者前言

上如制题"幼儿的动作和概念"与标示的标样,本书《缺了世界著名的心理学家、哲学家注"皮业生工期关于《童母自身动作意识方面的研究成集,是他后期的重要著作之

本书所提出的。些特念得自作者在目内瓦发生认识论国际研究中心所进行的实验。这些实验与在区分儿童心或简单任务的操作能力和儿童对隐蔽于自己动作背后的原理之理解的差别。 受试儿童年龄在1 12岁、实验要求儿童完成诸如爬行、玩笑码、建造。条供玩具汽车行驶的玻路等简单的任务,然后毒说明他完成任务的过程。

根据实验的显录,作者揭示了几章在对自己动作概念化方面属益历的几个缓慢而 都进的发展阶段。在对每一个阶段的分析中,作者指出,不能将几章对于他自己动作的 概念看作。种简单的"领悟",而必须,当作对其予验进行积极的"重新构造"。当然,这是 皮亚生许多著作的一个核心论是,然后,本书对这个问题的探讨和阅述却进一步深入到 儿童心理的一个新的领域。我们认为,皮亚本在本书中提出的一些看去对我们是有 定的启发作用的。

本书根据1万年等别, 电奇优色(Susan Wedgwood)的英译本译出 其中的"亭 百"和第一至第八章由队在金额译, 第九至第十八章由李松梅翻译, 全书由队有锋、张晚 玲ో校和。色 其他许多同志担负了繁重记抄写1作, 在此表示感谢 由于译者水平 所限, 译文中有不适当之处, 恳请读者批评指正。



作者序言

主体什么时候才充分地意识到情境,这种心识是怎样获得的一换言之,在本书中被称作"认识、远元元。"的哪种意识的"萌芽"是由什么的成的。可经典的行为主义玩气杆反,在行为和意识之门不存在两分或根本的对立。因为认识本身是一种与所有其他各种任为互相作用的行为。因此,社会心理学对认识的问题使越来越感兴趣。对于哲学的心理学家来记,仍否是一分重要的,甚至是有一种无限的力量,它与所有的心理生活共享。不为主义心理,家是不正可,不为比一个手发的部分。即即制部分,仍不是规则不不,为主义心理,家是不正可,不为比一个手发的部分。即即制部分,仍不是规则不,不以仅包括的一些之前,是一个已不形成的认识过域中去,还存在着种真工的行适。这种构造本仅据"这个"不有一个整体的意识。是且还将它的不同水平支多支少现作为一个多类是一切以定。如果用这些水流表述,形态问题使深入到对整定或"警戒"。是正理。

本书只立及行为 从看出自为作到立身 可推定的这些实验是在自内在发生认识之间。但是中国有的,是在完成目录关系研究的过程中进行的 然后,在于成识之心理学 意义是自 从志论意义。 以下我们感谢我们的目发保罗。由请与CPaul Lruss 的条件实收人他漏的文集 今日之心理学 尽管"原因"这个观念发逝了实际的动作。但因果关系的结构即把握修改这个动作的自觉概念化程度有发生着深刻的改变。那么。因果关系的研究为什么能导向认识的问题呢?

在廖知运动水平,几个几个短见开处,口仅仅见过自己的身体动作发现因来联系;只见了厂来,他才在一些物体对了一只特体作用的方式中看的。门一有"表象"的水平。一个对于国朱文章的把指最初只见是有野电气。几乎开那些类似于他的动作的物体活动,所来便不用回手问题,算科类似的物体活动。人们可能会认为,这只不过是曼感,他,心意,Mane de Lirin 的论是门一种复制。实际上,来是特《Michotie 就是这种种移们。概念的一处一个有曼感。他,也的的理论和我们的因果关系概念之间存在不积水的差别。这个法、错了家认为,主体对于自身动作得果机制的内省通过自我意识。和作为所用为量等努力的是感,是缓慢实现的。自这种内省在或太或小的程度上是它个的一之行,主体也过过自身发现的个两加点。可以,从内形成了关于外部物体的概念。相反,我们坚持认为,最初的对于物理四果关系之塑形、psychotaorphism...以

及后来的将运算机制对于客体的归目,基本上制造了无色层的企理过程。 这些是和 就缺乏比别理论假定的那种岛时直觉的特性,更重要的是也缺乏与 利、最初元不存在 的 自我意识的任何或者 我们要对动作本身作是为精确的认识,并对这个动作如何也 过这种内省而得到修改加以分析,这就是我们的第一个理由

本书师研究的由于名本自简单分化。而这些分化。生工对最初可一般作品进行了或人或小行及不同的自动出售。仍必要的协同。目前是关于总作品是《取得成功的部件特别》下一本书。成为与政策。省分析晚期上版取得成功的一发上自信记一动作之所以在晚期时候取得成功,是由于《历了一些查与的协志》段。其协同于人理是不同。于一划与引进领策略、与此同时,几个实际上正处于会战解决可是的过程之中。这一比较上动的调节之间的关系。

景 景

第一章 爬行/683

IA水平/683

【B水平/685

第 [[阶段/687

第二章 投石器投掷的物体路线/690

IA水平/692

IB水平/694

|| A 水平/695

ⅡB水平:认识的开始/700

第11阶段/702

有关不同旋转平面的补充实验/704

结论/708

第三章 乒乓球(或铁圈)/711

第 [阶段/712

[[A水平/716

[B水平/721

第Ⅲ阶段/723

结论/725

第四章 斜坡/732

[A水平/733

IB水平/737

[[A 水平/739

[B 水平和第 [] 阶段/742

结论/743

第五章 修筑上山的路/746

第 I 阶段/747

第Ⅱ阶段/750

结论/753

第六章 跳筹码/756

第1阶段/757

第 Ⅱ 阶段/761

第Ⅲ阶段和结论/765

第七章 一球对另一球的碰撞/770

IA水平/771

IB水平/774

II A 水平/775

IIB水平、第III阶段和结论/778

第八章 推动对称的和不对称的物体/781

IA水平/782

IB水平/786

ⅡA水平/790

ⅡB水平和第Ⅲ阶段/794

第九章 牵引长方形小盒/796

第Ⅰ阶段和ⅡA水平/797

IB 水平/802

第 II 阶段和结论/803

第十章 弹弓/807

IA水平:不能有效地使用弹弓/808

IB水平:对方向有所认识,但对距离毫不理解/810

第11 阶段:理解球放在全国条上的位置及相关的动力图素 812

ⅡA水平/812

Ⅱ B水平/814

第Ⅲ阶段及有关认识的结论/816

动力和空间因素之间的矛盾/819

第十一章 飞气球/826

第1阶段/827

II A 水平/829

[]B水平/829

第十二章 铺轨筑路/832

[A 水平:不旋转或不对称/833

[B水平/837

第Ⅱ、Ⅲ阶段/839

结论/841

第十三章 环和线/844

第1阶段/845

第 [] 阶段/847

第 II 阶段/849

第十四章 河内塔/852

第1阶段/853

第Ⅱ阶段/854

第旧阶段/858

第十五章 序列/860

从前运算水平开始并停留于这一水平的受试者/861

水平变化的受试者/865

从 II A 运算水平开始的受试者/868

利用桶的对照实验/871

结论/875

第十六章 总结/878

认识之机能的原因/878

认识机制/880

可见特征和推理调整/884

动作的演化和认识的三种水平/886

内化和外化过程/888

第一章 爬 行®

在本书插个的其他。以研究中,是试者是对着某些物体来做出。此动作的,而且,他根据对于这些物体可作用以及他自己动作后果的观察,认识到他做出的那些动作所以,为验便分型。下一种情境是有强的。一个这种情境中,物体的作用减少到最低限度,自动作为复杂得是以使是试者难以完全主持它,然自动作的复杂程度又不至于使之武者对之的认识延缓太长的时间。发术要试者爬行便提供了这样。种政好的情境,因为大多数人在能够行走之后就会爬行,而且这一情境所方的唯一物质条件只是一块图之的地极,它只是用于支撑是试者的爬行,而不是被作为一种工具或目标。此外,这位我们得到一个特别好的社会未检验。下我们几个一般假设中的一个假设,即认知依赖动作的调节,有这些动作的汽节在或大或小的程度上带有深思透透的性质,有不是那种不用主的感知,以助用等一等效,由于爬行动作是随便做出的,常非人们故意为爬行政等障碍,所以,如果爬行动作在所有年龄个数都在具有充分认识的情况下完成,那么爬行便只能及第一种感知运动类性的调节,不少这个假设的一部分是不完成立的

要求受试者联行约。 术的毒 考,要他说出是怎么爬的。此后,要求受试者利用。 只以股体可以活动 年 玩具你来做出爬行的动作。如果有必要,实验者可以走到地板上去,可要承受试者生再机构。只购 人动,等等。接着便要未几至再次爬行,此时要求 亿,1 总自己的动作,并当场不想地对自己的动作进行评论。 如果儿童说的和他实际做 的不相符,使要求几至按允别才说出的那样去做,以使他了解析说的是否正确。最后, 如果受试者感到不必要完成 手 具 任务,那么,实验者可以建议儿童快速地爬过均间, 再发来但立即有下,在他的下的第一多,要未几至说出他最后一个动作该怎样开始。

IA水平®

在这个水平,,安的儿童 发展慢的儿童有时要到7岁)对他们的动作描述如下(Z

可支擔售主,心里克斯·克里斯托费德斯 No roll Hirrary Clessool.... 合作 核型针:" ↑水平" | 而广有"等 | 作長"这模有意 和第 × 页"第]] 阶段"门级),但互版体例如此,尊重原版体例。后面有类似情况。——中译者注

例子

赛尔、1岁4个月) 爬行了几本、\X 式, 行是怎么爬的,成功我的两手 两臂、两脚、两腿,还有我的关。哪一个先动,所有的一条为一、然后要他拿着玩具代说)先动那个、左脚)、那个(右脚)、那个(左手)、那个(右手) 现在你自己再除一次,任意你是怎么爬的 还是做出利润的描述,有人告诉我是这么爬的、插绘 X 太) 这样爬对吗,不对,先动那个和那个…… / 文, 说说我是怎样 在施机上) 爬的。这只手,然后那只手,然后这只脚,然后那只脚(2式)。

保罗、1岁个个月) 独义式架行 信是怎么尽的,两条腿和两只手都为 引这只玩具气比四给我看看 (先动右脚,然后动左脚,动右手,然后是左手 你就是那样爬的吗"两只脚一举走动,然后动左手和右手 怎么爬 两只脚间时动,然后动一只手,事动另一只手 说说我们才是怎样(在她放上)腿的 先动一只脚,等动另一只脚,然后动一只手,再动另一只手 走到地板上去,板具作刚才说的那样太做 (他间时将两只手住前放,并撑在那几不动)你则才是这么说的吗 是的再做一遍,并说说你是怎么做的。(还是 Z 式。)

纳德、1岁,个月,她的及户与上达两人相同、先是两只手,然后是两只脚。 每次都是一个在前,一个在后 与及长她按这种方式很行时,她先试了试,然后便 犹豫起来,并回复到入太上来 你先动什么! 她仍然及出与上述相同的描述,

未斯 1岁;个月) 在微出与其他人相同的反正 笔动或的两只手,先动这只,再动另一只,然后为两条腿,先动一条腿,再动另一条腿,之后,使我们感到宣旨,除春的是,除在用玩具气时放出\太外,他还再次到地双上去爬,并努力地边爬边,作解释:或先动这只手,然后动那只手,然后动一只脚,再动另一只脚,他的为作各是与他的言辞不符) 与实验者与他提示\太时,他说,不,动物才那么爬(也有一次用玩具组来比画那种职法) 信自己再爬一次 他按照\太来爬,但讲述的还是 2式。)

然而,来与对于玩具类可能自負得加以记述。对为与其他的受试者不同,他使玩具的核X式移动。可能性粹是用于偶然才考虑到这一点的。因为这是系接在他告诉实验者按了武院行(这也是他再一次一边慢慢爬行、一边不正确地进行证述的武程)之后做上。一个工人在高,但来时位许即做上的反子之示了入式。与概然不同,但没有说那是错误的,但他心动物才如么变一捧点之,他似于在是忆中保管了行、维戈马行走的印象,但文母于决定集自己的边体却是无知。 网络别的东西似乎比较繁白已安存易些人之,在这个水平上,因为乙式是简单,可以正似于是即一的中选者。上如我们在后面将发有到的那样,处于中一步发展水平的灵试者来拿在用始时件才式的描绘,但还而使将描绘图式甚至是是X式。

[B水平

例子

利尔 岁,个月 开始时代出入我的描述,在为实验者叙述他是如何爬行时,他是不太 与夏州日已至代行时,他有多限量,而且任意他自己是如何动作的。他执力手,然后否即,有手,至脚 入武 尽管他这么说,但他还是按了武爬行的,又一个没没地爬行 总是那一个(右脚),然后是右手,然后左脚,左手(倒转的入武) 现在们一下,在你就的时候告诉我,你是怎么做的 (他按入武舰,而描述的都是倒转的入武,然后使他的爬行动作与气转的入武相配合)要求他再来一只 医一次但是每次式爬行的 我的右脚,我的右手,我的左脚,我的右手

是一九重数失在。 年 8."复元八元元年《会"提交论文之一。建清了几位与东省作为受武者放了这个人家 施产业们在地板工作几分门走 逻辑子系和数字系并让做个人式的报述。而物理学家和心理学家则做出 X 式的描绘。

阿特(n岁)个月, 按X式爬行 我抬起我的两条腿和我的两只手 怎么爬的, (她再次按X式爬)那个(右脚)和那个(左脚) 然后呢? 右手和左手(这是 Z 式) 对于玩具熊和实验者指导语的反应相同。然后当要求她漫漫爬行并仔细地注意她是怎么做的时候,尽管她按\式爬行,但却说,右脚,右手,左脚,左手,这是倒转的\式)。与她快速爬行时,她的描述又问复到 Z 式上来。现在再慢慢地爬,同时告诉我你是怎么爬的,右手,左手,左脚,右手,左脚,右手,右脚……事实上,她是在开始按照 X 式爬行之后,再调整她的功作以便与她所说的相配合,并按照 N 式爬行。

雷爱(n 岁 11 个月) 按照 \ 大限行,然后他一句话也不玩地指指他的右脚、右手、左脚、左手(倒转的\式) 开始时他使玩具能按 \ \ 太移功,然后又把它的爬行方式改为\式 他告诉实验者按\太限行,后来他自己又没慢地爬 在爬行时,他最初正确地叙述了\太,后来又切复到,\太,始毫也没有正意到他所说的问他的动作不再相配。最后他使玩具能再一次按 N 或爬行。

在1岁们北阜中五末当约\式、但对于五六岁的儿童来说、\式量整广优势地位 正如上文度长到的屏柱、有一分之一门了一上少的交试者和一些发大也喜欢\式。同 乙式不同、\\式是一种科学门用的联行方式、尽管\\式更为进行。在这里、重要的是、人 多数受试者对于他们动作的描述使大感到,他们似乎已经形成了\\式的爬行方式、面他 们实际的爬行却是\\式(科尔、阿特、雷爱、, 对此, 他们并没有充分地意识到, 他们自己 的动作, 有时的确也出现这样的情况。但这绝不能等量齐观)、但受试者可能努力使他 的动作同他的叙述相配合并接\\式爬行(例如阿特, 她有精末时不再按\\式, 而是按\\ 式开始爬行)。

所以,在这个例子中虽然不存在从先前的动作中形成的认知概念化,但是每有层绘动作之概念化的影打。这个人别是非常有意义的。它表明,当之武者。位此爬行使高速他的动作时,他的动作仅受到不自主的感知运动记号的指导,而这些调节还不是以使他意识到自身的每一个动作。此外,当要未他边爬边叙述自己自动作时,在他沟神或于向一移动之前,他甚至还拿不定主意,他被迫在几种可能性中做出无径。这种选择乃是积极调节的一个基本特征,一般说来,它将与致我们正在讨论的对于动作之充分的意识。诚然,在这个具体的事例中,不存在跟随于主观调节动作之后的概念化和适当的认知,而是先有与动作不相配合的概念化,然后才看导致动作配合概念化,但这些例子确实证明了做出。种区免的必要性(做出这种区别的价值将越来越清楚),这事需要做出的是两种类型的调节却不自主调节和主动调节的区分

第Ⅱ阶段

例子(IIA 水平)

马尔("岁"个月) 开始时报\太智行,如她的描述却是2式:像小猫那样肥,成先动我的右手,然后是我的左手,然后是我的右脚,接着是另一只脚……总是那样爬 所试一次 你有没有注意你是怎样爬的"我的右手(暂停一会儿),然后是我的左手,右脚,左脚 仍然是2式, 袋好 再试一次,看看你是怎么爬的 (她再次配行,这一次是慢慢地爬)右手,在我动我的左脚之后(犹喙),动左手,然后是此的右脚(这是八式) 用这只玩具"比画给我看看 (入式)现在你自己再试一次。(她再次描述了X式。)

表图 8 岁 11 个月) 有先按/式描述她的动作,然后按 \ 式比画了玩具他的功作,接着她又按/式描述她自己的动作,然后再按\ 式描述 不过,在实然让她 子上后再要她继续爬行时,她说,右手,左膝,然后在手和右膝(\\ 式) 现在快点儿 既 我的右手和左膝,然后是左手和右膝 作飞记得作刚才是怎么说的吗?(她重复了/式的描述) 对吗,不对,那错了 用这只玩具焦比画的我看看 (\\\ \\ \\ \) 解释。)你是这样比画的吗?是的。我认为是这样的。

例子([[B水平)

劳氏: 罗、个月 你会吃吗"(*\ 九 ,你是怎么爬的"我将我的两个膝盖和两只手放到地板上 我用我的右手和我的左膝往前走,然后将我的左手往前放,再功我的右膝(所以,他随即做出的是*\ 九的解释)。用这只玩具能比函给我看有 (*\ 太的说明 现在我要到,地板上爬,你告诉我按怎么做 将你的右手往前放,左腿往前移,左手向前,右膝向前。

木克(1 岁日个月) 按入式爬行 告诉我你是怎么做的 我跪下,将双手放到地贩上。我得我的右手往前说,然后是左膝;我的左手,然后是右膝 (直线爬行,X式的描述。)用这只玩具熊比画给我看看。(还是X式。)

朱尔(1,岁 5个月) 与他们相反,他开始描述的是 Z 式,然后使玩具能按 N

式爬行 你刚才也是这么说的吗!不太一样,我现两手和双脚一定得在一起 再试试看 、先作\式的描述,然后也按\式爬动 ,爬得失点 、按\式爬行,你是怎么做的? 左腿和右手,左手和右脚(接言之,这是X式)。

在第一水平, 当楚地存在着爬行动作为和个人的掌握或认知。如果像我们已必做出的假设那样, 具有指导感知运动动作的那些不用干的调节才能使之成为可能。 专几重的爬行(事实上是任何年龄的人的爬行)。见第四个户的工癖。 的不自主调节显然比四五岁的儿童的不自主调节及之些。 那么, 这种个人的掌握或认知是怎么个现的"这些当接或问该的主动动节对处于非人水平尤其是非五水平的支试者做主面通指述能发挥多大的作用?

在这方面,两种类型的反应值得异化。今形者,几面同可能会中期,至少变量者,如 的不自主性可能会中期,从而导致支属者"停下来想"。这就是进了一个选择们设分,而 且将迫使受试者有意识地对他的下一个动作做出决定一下另一种方法能引起这种交应。

(3) 可以要求受试者慢慢地能行,并尽量准确地观察他的动作、对于像内尔那样自 发达么做的儿童来说,没有必要提出这一支下。当他,这里将点来的速度降低便减少了不自干性。要求元量度得快点、例如朱尔司领了。也属于这种方法。

10 可以复求受试者按点他们自己控制推准工具的显种式样未爬行,这将使任何度 行的速度降低,这样做也减少了不自主性。

(1) 最有效的方法是要未完试者停止爬行,然后要未他再开始爬一元杰总的侧子)。 这也将中断不自主性。

事实上,任有这些方法有很大程度上。。是它们对于1个和目L水平是无效的。它分之的复数者仅仅从2式进展到入式2,而对于第一个表的变成者却是有效的。八分之五的是武芒至少从2式进展到入式。孔目,如果将非个和非8水平等企起来看,九分之八的儿童都取得了这一进步,其中有些儿童最终做生了人式的提出)

处于用30水平的是试者的例子或四子的一种类型的反应,他们自发地描述了入式。因为他们并没有第八先后的那些范畴(全少有他们不自主的动作中患之后进展到了入式的描述)。在这里,是试者很可能从一开始就考虑到如何做出正确而动作,在这么做的过程中,也就找到了某些替代他不自主动作的选择,我们每个人也都有过这样的情况,例如,有我们下楼走到楼梯的中央时,出于某种原因,实然地主动控制我们的脚步,这样我们很可能就不必要放慢下楼的速度)。

不管这些评论看是来是多么有道理,但不没有解决这一问题;却使不自主性减少并使受试者开始考虑他的动作的各种因素,在用八水平,看来这时开始具有运算的可适性,之间,没有造成种被影响的原因先竟们在《事实工,在这种可这性和变试者》通常是不自主的和主不自主的,意识到动作之间有管切的自然联系,间目,在对动作的意识能够同不自主性相抗衡之前,他必须要达到一定的概念化水平。实际工,如果要求一个

处于18水平的科尔和阿特例外,不过他会在这样做的可候构改有些犰麽。无从了多行后,所有的受试者都修改了他们的动作。看来这种小者倒接作用(retrontion)的开始,仍这种倒摄是两在于儿童决定他的实际行动之中的。是他摄作用(retrontion)的开始,仍这种倒摄是两在于儿童决定他的实际行动之中的。是他摄作用导致可送性点见此等操,还是可送性厚明的等程导致倒摄作用,显然,要解释可送运算的形成,人们必须要考虑到动作的修正,而且我们也简多是地强的政见和倒最在这种发展中的作用在这方面,此处坚研完的动作之不自主的本质特征是一个相当特别的事例。然而,于因为它特别,所以它只有在这些动作水平芒的背景下才能得到解释。从这个玩气出发、唯能有效地说明八九岁的儿童不用工程广泛都很少的原因,就在上海标这个阶段的儿童之情摄和预见的。敬倾向,可这种一般倾向在受试者以的行为中比在本意所分析的特殊情境下表现得更为"禁一同在所有类似的情况下。样,在这里,是试者为了对那些早期的个期进行正确的概念化(在1个和18水平,这些企用使是武者不能对自己的动作也有准确的观察。必须求助于推理的性别,有这些推理的性调查使他有清那些与他的概念相分特色观察。自然,他的观察更有生的的程度放大,还是获得这些协调的时间也就越长。

第二章 投石器投掷的物体路线

本实验所利用的投有器是最简单的那一种。 个直径为 cm 的木球,已控在 根组绳的 骗,在是武者拿着练冠的方 产 将小珠挥,切几有之后,将捏着驱气的手取开,使木球击中一个目标。即使是非常年幼的儿童也会没去这么做。根据迪奥多。德。四两甲(Diodore de N. J.) 的说法,也利河里群岛的居民九其精丁乱道,引为其未常治将她们孩子的面包挂在一根小棒工,如果小孩不能利用他们的投石器上中通包,那么他们就得按锹,狄德罗和大半贝尔漏。 与行个书 (1) 1 年版,第一元 (2) 然而,感知云动方的成功在在不能导致准确的概念化(这里是指不能系统地减活出知行瞄准以及物体的飞行路线),而发现其之所以如此是非常有趣的。

为了历确起见,本量自始至终都复长读者想象。如河西,用以代表投名器旋转时的 周圈(见图 D) 目标和美武者的任置,投石器在装转11周上由于美武者松开手加入出 去的点(以"飞出点"称之)指要参照想象中的短高来周以表示。



- A.旋转投石器时手的位置。
- B:受试者可能的位置。
- C: 木球旋转的方向(C_1 -向右旋转、 C_2 =向左旋转)。
- ① 与米克朗艾拉·福禄克吉革(Michelangelo Fluckiger)合作。

D,目标(长方形纸盒子)。

有多数特况下,实育开始的,实验者握自维定的一点,同时说明位于编增为一端的人体球的最转运动。木球的最轻巨对水平包置,与地元子行,木球不指。任任目标),要小支属者说中,如果松开握在部层的手,木环省在那个方点是一量丝实态的飞出点并没有具体企定,但实验者有时将木球按一时针为一度转(用)。用的"心"点的看面"转表示,我便看情儿童能否现言相反的方面。然后让支属者自己认识之后,才将作为一个目标的点方形在含于含出来。几个之中将木球构造这个低盒,有支磁行这一点,化具有在木环层转进将手松开即行。在为有一种情况下,实际开始时,实验者要卡儿童旋转投着品,外汇将手枪,把环边入纸套中。支属者在这两种情境中的反应都层看启发性

最后,如门本立后部分将支撑土的原理、天真者将整么受武者等出教室,来纳学校 ,的构场,交求他们者,在原理并在二中指导投行器。最初、实验者并不详生说明或转 的丰富;重查,似年支水平(在九章的头接,这也点点点。 自然,在必要时,实验者要做 些趋示。不这里,为了归版儿童对他动作的提会,适约是必不可少的

IA水平

例子

罗庆(1岁,个月) 先让她看一看埃丰(1岁1 个月)是怎么做的 埃拉皮成功了。罗沃解释道: 网转动,它走逃了旅盒 他是怎么做的, 周为地没有……他让它转了很久 埃拉又做了一次,没有成功,罗沃认为,考是因为他转了很久 地应该怎么做,少转一会儿 然后罗沃试了、次,子次都是等投石器挥成圆圈,然后在大约引或钟的位置停止转动,再把球抛出去 价酸得同他一样吗 是的 在又做了《次类似的试验后,埃拉告》她,你只要梦它站了 罗沃思地说的 次,在大约或如的地方松开手,木环飞进了纸盒 此后,她有时在大约1点钟的地方(左转)松开球,有时是抛床 她几次抛床的红星是在《点钟而不是1"点钟的地方。似于木环以拨从受试者所在的红墨出发,沿着钟面的直径穿过钟而两到,达另一边的纸盒

汤姆(1岁 个月) 开始实验时没有效置目标,他成功规模仿了转动动作如果松开手,未球会怎么样?它会转圈,然后飞出去 飞到,哪里,那里,我里,大作上村及的住置,如果护序它转量是点,它不被到那里(房间的后面,他没有认识到、未球的运动轨过况决定于它飞出去的标置,也决定于旋转的方面。 无验户标作目标,并站在他的对面,汤姆起先在几点钟的地方,右转,后未在,点价的地方放开水球,他是然认为,未球得轻直地从,点钟的代置出发穿过12点钟的从置以飞利目标,然后未球就飞到了左边。最后在一点钟的住置放开小球(这样做是正确的,水球怎么飞,从另一边,左边与右旋相对,心笔飞停太远;蒙这样(右旋),它说到那里(目标,当实验者要求他以出他是怎么做的时候,他说,你得想决让它转得决。然后它说到那里了没有具体指出方面),经毫也没有报到松开手的住置 怎样才能让它吃到那里,人有具体指出方面),经毫也没有报到松开手的住置 怎样才能让它飞到那里(一边),你一定等活到那几个相对的代置,要飞到那里呢,站到那里(还是相对的住置 在实验者几次正确地公开手之后对他说,钻给我看看它怎么飞 像那样 (问罗沃一样,他模仿着转了几圈,然后在与目标相对面靠近实试者的地方松开手)你怎么才怎使火球到那里(瓷)一边去,,那太远了

赫尔(4岁1 个月,在开始做实验时便被置了一个目标纸盒)他向右旋转,没有击中目标;然后向左旋转,并无意识地在,点钟的地方松开手,几乎使木珠飞进纸盒 你旋转木球的方向间击中目标有没有差系,不管怎样转,木球总是飞向同一个方向吗,是的,向什么地方飞,向一个地方飞 在经过几次失败,末击中目标)之后,他将木球弄进了纸盒在,,&点钟之间),不过他是目他的手将木珠推向

目标的 你在什么地方让木林飞出去,这里(1?点钟的红置,如果你的过来转呢,你一定停止它转过来走 哪里 这里 球的毛动轨也是从八点钟到了,点钟)

埃拉()岁 [个月) 开始实验时没有效置目标 如果你松开手,木珠往哪 [" 它 - 直往 [走、即木踩运动的轨迹不是一个图) 哪里 它飞到任何地方 试一试 (石碇 如果你这来转呢,一样的 双置一个目标,在第 1 次公试时取得成功,在第 次公试时,大约在8至,或钟的地方松开手 倒过来转呢,松开手也是一样的 《尽管他次公记》他还是使大环进到了纸盒)你一定得在什么时候松开手?当木球在……当你看见纸盒时,你就得松开手。

看来这一点的確是由某了总的。即这些年幼的儿童是通过发现。尽管这种发现要至与失减与背景的过程可能做为手的地方来设法使木珠进入聚会的一在这方面。人们很难分析本体感受信息与自己的企业。而 man n 的作用以及来自这个管设儿童动作之情景的感知运动调节作用。是武者关于他的动作的认识和解释更重视他自己所在的任意以及他只用为量的太小。但不太正意目标之可以观察到的特色。但是武者对于下土意思是一致可,但一下松开木球、木麻木再被"先旋转时的凹凸转动"而是同间每外""直升而走"埃木"。运汽走说、木球运动的推进是在"产"之外、导管他们并未特别指出这个轨迹究竟怎样。

有作了上述说书之后,下面我们自先发考虑的是,在没有放置目标的构成下。受试者上面自由本环在真和东原市局本动的企业等外,本环运动的资户取决于不琢之释放为以及意外本环的方面。只有人到每一些复数。当本环有版时,它总是同有边长出入,的有旋灯、包是,有边长。直长到我们对目积为"特别区"的地方。 也就是说,如果族转的次数少,那么木球等,根据旋转的方向。长向是武者的有边或有边的运动轨迹也可以用一种饱湿的动作来形式。在上入水平。这时的地探的观念比较牢固,看"无目标"的情境中,是武者很少根据旋转为网接反这些"特别区"。一般说来,是武者不关心释放上,自日为一种旋转为四段预算。他怎么对过是如此)。全运动轨道这一个他满意的运动轨迹,可目有的运动轨道,或者也为另一种旋转为回程。一个他不满意的运动轨迹。太远了)。伏格甚至没有提到她自己看到的那些结果。

当处于最初的 LA 水平的受试者瞄准。个目标开最终击中心时,他们关于如何才 能取得成功的观念表现出一些显著的特征(比他们还要年幼的儿童可能根本没有任何 想法) 第一个特征是这么一种倾引。即为了使木球进入纸盒,受试者的位置必须与纸 盒相对(例如)汤姆就是如此) 这便导致了第一种反应,当问到他们什么时候释放木球 (或者更简单些,要求他们将做过的描绘 下川,受试者指出的释放点往往在最接近包 自己的地方(如果目标在12点钟处,那么释放点便在6点钟处),好像不球是笔直地穿 过期圈的直径:6 到 12 点针 的达到目标的。罗沃甚至强减指出,存在看两种不同的动 作。将球转动儿圈,在接近广点钟时放慢速度,然后从6点钟处揽同 12 点钟处的目标 与此相反、汤姆和依格则认为在转动与将琢松开、不过他们的概括仍然符合要认的两种。 赫尔起初认为(类似于稍微进步。些的处于118水平的变试者,,释放点 不同的动作 在 12 点钟处(实际上是在7 年 8 点钟处), 但在按相反的方向转动了投石器之后, 化不 是指向3点钟的位置。这表明,对于他来说,木球首先应该从6到12点钟穿过圆圈 与此相对点,埃拉认为,直接受试者和目标的那条线不是从他所在的位置开始的,而是。 从他"看见纸盒"的那个地点开始的 这就解释了有些处于这一水平的儿童了确地认为。 球的释放点在方点钟处而不在其他地点:例如12点钟处)的原因,这同随之而来的情况 为了判断正确的释放点,儿童便引行从概念上将矗在目标的毒灵、有目不 是相似的 仅仅是他的身体动作上的踮伸用顶旋转的凹形运动轨迹协调起来。当儿童看着别人(不 曾是实验者还是另一个儿童)做时,有时便能够较好地确定释放点,因为这时他不再全 力关注自己的动作 这些年幼的儿童中的有些儿童最初做出的正确回答(),来他们便。 更注意自己的动作,因而准确性便降低了)来遵于对这项任务的。种最简单的观点。 年长的儿童则看到了更为复杂的问题。

[B水平

虽然在这个水平的反应中没有真正的同类性,但它们肯是地表明了在1A水平和 [[A水平之间的过渡阶段 受试者可能不再认为与目标相对是必不可少的:或者,在 不放置目标的情况下)他现在可能预见, 木球将带着他旋转目标的方向飞出去;或者, 化 可能认为释放点在 12 点钟处或另一个地点。但是同处于 [[A水平的受试者不同,处于 这个水平的受试者并没有全部掌握上述三个方面。

例子

鲍尔 | 岁7个月) 在没有效置目标时预测,如果向右旋转,木球将向右飞;如果向左旋转,方向就不一样,它将走到另一条路上(向左方) 当效置一个目标并

在后来移动它时,他还是使自己挪动到与目标相对的位置上, 而且事实上他的确使 球进到了纸盒里面。他认为释放点在12点钟处。

七尔("岁 8 个月) 在大约 11 点钟处放开了球并取得成功,但他认为,木球是在与目标们对的。"夷钟处离开他的 在不放置目标的情况下他预测,如果向右旋转,木环将向相反的方向或向右飞出去;如果向左旋转,木环也等向相反的方向或向左飞出去 不过,与改置了目标让他再试一次时,他在与点钟处松了手,并且认为他是自左而不是自右旋转的,同时不认他是在木球转到。"点钟处之前放开的。"

基尔 (罗登) 地方先型到,大环冷在她松开手的那个地类掉到地板上,然后正考到它走了限之,但没有预见走向什么方向。然而,与在 (2) 点钟处放置目标时,她在 点钟处释放小珠,却认为释放点在 (1) 点钟处 与投石器延向旋转时,她在点 分处料开了手 永珠走向何久/(康尔仔细地给脸了正,反两种旋转,然后在 (点钟处释放木珠,扎出木珠先走向)。点钟处,接着再向前走进纸盒)如果你看过来转,请不完对准纸盒 (1) 像在什么时候松开手/它里(12)点钟处)

高思()岁,个月)在向右旋转的专思下地没有预见未琢的运动轨迹。但认为,如果自在放转。本琢得在1!点钟处一直相前走。戈者走向左边 放置目标时。她连即便成功现在,与钟发松开手,认为她听处的仁置可以改变。不必一定要与目标的仁置相对 然后,在再一次取得成功之后,她还是认为琢要穿过圆圈;从后成钟处到,一点钟发再到达目标 接着她说,写我看见木球在这条线(从12点钟处到目标,上时,就处开手 但是,如果球末进入目标,它靠近这里,但在它走到,组盒之了,它转过去了 后来她说,如果炒过样(向右,转,木珠将走向右边,如果这样(向左,枝,它此向左转 然后她反复,次指出,经改点在12点钟处

115处水平获得的过去仅仅是部分记,而且不同的尝试者可取得的进步也不同,支有任何消晰的模式。

[[A 水平

例子

费拉(1岁1个月) 她还没有完全达到[13水平。她听处的住置在6点钟 欠,而邓盒在。 与钟处 你在什么她万让木球飞出去?那里(1)点钟处)。能试 一试吗,(木球在,点钟处释放,几乎达到纸盒的左缘。)我应该让它在稍假再靠近 这里(1点钟处 的地方和开它 所以假定她从,点钟而不是12点钟处加以纠正。 那她的回答就是正确的。事实上,她后来释放珠的地点是在,点钟处。你在哪里让它飞出去的,这里(1,点钟处 我做错了 她得自己所处的红置改到靠近点钟处。并成功地将释放珠的地点也改到,点钟处 它为什么走进了纸盒?我稍做任那里去了一点儿,到这一边 像那样,你就能使它稍凝向那边走(珠从、点钟处向?点钟处直线运动),这样球就走到那里(似乎这个珠在了点钟处拐了一个大角进到了12点钟处的纸盒) 然后实验者移动了城盒,并将它放到,6点钟处。而她则在1点钟处 费拉成功地在《点钟文松开木珠 你在什么她方让它飞的,这儿(12点钟处,似乎在木球进到盒子之前一定得走一条从,2点到(点的直线,接着实验者提出自己想被她所说的做一下,这就是说,她必是在点该释放珠的时候大声地告诉误验者 然后她走到广点钟处,而目却则放在对几下几点钟的地方 费拉在1、点钟处说"放"、不正确, 我吃饭在这之前还是之后松开手,它可以插向1点,却处处, 随后费拉自己又做了另一种尝试。在,点钟处释放小球,取得成功、但她还是将释放点指在了点钟处。它不是从这里(点钟处飞到的中间点,

考尔、了岁的人月) 开始时来放置目标、她正确地扫出,如果向名旋转、永珠走到那里 向右)。而且只吃向右 它能不能走到别的什么地方 化、那里(她一边抬着墙。一边移动自己的住置、使之与墙相对、并描出一条与塆相垂直的运动轨迹) 然后她又向右指出了一些运动轨迹 怎样才能使珠到我这儿来(灵验者站在靠近12点钟处以(她正确地在)点钟处放开木珠、但是却等释放点挡在 2点至处,我是在这儿处它走的(下)点钟处 然后她无际上也是在12点钟处释放小珠的、但未进入目标, 现在该在哪里放开小珠,那里 10点钟处。这是一次很好的纠正, 如果我走到这里(相对于12点钟处,"减怎么做呢,那里(了点钟处新有又做了一次准确的校正, 如果我走到这里(点钟处)呢?那里(了点钟处、她的第一次尝试没有成功、后来又试了一次,并正确地在左旋时于接近的点钟处、右旋时于接近的点钟处释放木珠、飞飞然有一种良好的运动调节 你是在什么地方让它飞出去的,那里(她分别插句下点的和下点,分处,而灵际的释放点分别是接近飞点钟和下点钟处,她画了一条弯曲的运动轨迹。它开始于目标相对之处,并垂直于切线。

马尔"岁6个月) 开始时在与12声钟利对之处放置了目标(儿童的住置相对于6点钟处,我击中了目标(他在《点钟处释放木珠·未达到目标) 你是怎么做的"我松手的时间太早了(第二次云试时在 点钟处释放、成功了) 然而他却将释放点指向。点钟处 又做了一次公试、在8点钟处释放木球·未达目析。再一次尝试的释放点在。点钟处、取得了成功、但他指出的释放点是在。1点,分处将纸盒移到相对于1点钟处。现在你在什么地方放开木珠?那里(1点钟处)。根据实验者的要求,他在释放点画了一个"十"字记号。但随后他却在超过这个记号的

地方释放木球 现在我要来城一城,你告诉我该在什么地方放开小球、尤在画"十"字记号的地方(实行者接他说的代。但没有达到目标 它不是正好在画"十"字的地方……你社它向右走,但它不向右,因为与它转着圈的时候,木球还是要转 对 然后将磁盘放到相对于 1 点钟处的地方,这孩子放了好多次尝试,以使他能够真正做好 在故第 1 次尝试时,在右旋时侧在 入户钟处释放木球,而在左旋时则在 点钟处释放 价是怎么故的,与你看到球在那几(1) 点钟处)时。你看见它在那儿,然后你许放开它 在更做了几次尝试之后,要求他在 8、5 和 1 点钟处之间的调和。

托型 \ 岁 \ 个月, 统盒 仅在 相对于 1 , 点钟处、在 、 点钟的 地 万释 放木球 ·未达到目标1. 它走到了(张盆的 左边, 内力我是在大球到这句..., 点钟而不是 N 气钟处 耐预开它的 价"该在什么地方设开它"都里(12点钟处,她打算这么试 一试,但实际上在、点钟处锋放大珠! 怎又飞掉了,飞到目标的左侧! 你是想改 艾 下放开水珠的地点呢, 还是现它样子次'也是职原来的做。瞄准浮好此 你能 随作目标吗?不比 我呢?您能 你是不是告诉我你想让我在这几(12)去钟处) 放开小珠 不,再过去一点(,点钟久 她考虑到假定的,而不是实际的释放点) 点钟久。导择放点向右放了移动) 她又说了一次,在下点,分处释放,但用她的 手注这只木珠 它了是要走到另的地方去 怎么会这样 因为我瞄得不住 一试 (在《点、 分处释放 疗这个(人取)收到你松开手的地方 (存官放到11 点钟文,然后却在,点钟处环夜木环,表均了)好 们在什么地方放弃小珠的?这 里(11点、)分久) 我想来试一试,你告诉我二孩什么时候双开小珠 (她说此孩 在几点钟处,而木垛却飞向了这个孩子。它到我这几衣了!我是在什么地方放开 的"这里(2点)分处,正好与他所在的位置相对)尽管如此,她还是说在12点 钟处让小珠飞,她将失败归于这么一个事实,即木肤走得太慢 她自己又试了一 次,在八点,分处释放木环。如后在1点钟处释放并取得成功,但她指出的释放 点却是12和1点钟处 她甚至没有意识到她改变了旋转的方向,改变旋转方向 后的释放点是'点、分处,取得了成功,但后来的 次 释放丧分别为」丧钟、3点 钟、点 分处 都未达到目标 你什么时候使木珠进入纸盒、什么时候没有使木 球性人纸盒'如果我在这里门点、分处门让太孩飞出去。就是有达到目标(所以 她的确认识到了她的错误),如果我让官在那里(1)点钟欠 飞出去,就能使它进入 抵盒 仔细地看了看 (1)点 1,分处,成功,你在什么地方让它飞的,那里(1)点 钟处) 最初的绘画几乎是正确的, 木球开始时的运动轨迹是圆圈的切线, 然后向 纸盒方向弯曲),但随后画的一些图画却可她的概念相匹配(木珠的运动轨迹与 纸盒相垂直) 你看,我要让小球在这个地方(1点3 分处)飞出去(成功了). (托恩感到很行奇)它走泄了盒子 我是在什么地方放开它的,那里(12点钟

处) 再看一看(释放占为,占钟久,成功, 我松开手的时间对不对,不对 是吗?是的。

维尔(8岁整) 向左旋转,在2点之,分处释放木珠,取得成功 货在什么地方松开手的?那里(1点钟处) 它笔直地飞到了纸盒的角落 它是怎么转的,这样(向右,错了)绕着我的手转 与实验者在1 点钟处释放木珠并取得成功时,她认识到那是正确的释放点,因为木珠也到了盒子里 但随后不久,当要求她四一幅图时,她画了一条从12点钟处到纸盒的直线 在什么地方释放小珠才能保证使它进入纸盒?那里(12点钟处)。

乔斯 8 岁整) 在 5 点钟处释 攻射·取得了成功;在 \ 夷钟发释放射, 水珠 5 于到达旅盒 他打出的释放点先是 1. 点钟发, 然后是 11 点印和 1 · 点钟发 7 7 样, 他的概念化过程便逐渐接近对事件的真实认识, 这表明他接近 [[] 13 水平 建了一会儿, 5 要求他折出释放点时, 他说, 释放点趣在在转, 环况任在走行越过, 如果在这儿(与目标相对处)靠, 它然是进了盒子 当实验者, 在农)在 点钟气释放水 球时, 你做的是对的, 但未环笔直地走…… 有时它走得看点看, 有时走得有点量 (再做一次)它一直(沿着初线)往前走。它没有转弯。

低沙、, 岁2个月) 开始时没有双置目标,在正确的一边成与她相对的一边预见了几个释放点 然后放上景盒, 她在(点钟文(与1)点种文利对)、人点钟文释放木珠, 开两次在(点钟文)取了了成功 你在什么地方松开手的,这里(12点钟处)后来又在11点 分和1,点)分之间作了 些改变,然而实际的释放点却在9点钟和10点钟之间,并取得了成功。

科尔 > 岁1,个月时和9岁整时各做一次实验 在×岁1,个月时的实验中、她最初的反应司上使定试者的反应料似:她得太珠末达目标的原则,1约于这一事实,即她断者张盒还不够还 当实验者拿起投石器时,科尔建议他在。1点钟欠释放水珠 后来,在水珠末达目标时,她认识到这是因为你是有特徵早一点粒开手在清楚地确定了释放点之后,她记,长球飞到了这一边,等等 但在放了释放点(于少点钟处的会试之后,她根据自己的记忆作了概括,如果我处它从这里、?点钟处)飞,它记能到那里 精微靠近目标的名为,大那里、纸盒) "岁整时做的实验表明,她发展到了[[] B水平。

所以,在没有放置目标的情况下, 口有这些受试者并如时都认为, 根据木球旋转的方向预见木球向左或回看是可能的, 不过他们还不能具体说明实明的方向, 当然, 他们也不能具体说明木球运动场线的是点。他们只是指出一个特定的区域(这个区域可能有些变化), 而没有考虑到释放点。此外, 不管这些是试者本人或纸盒位于行处, 他们都能使木球达到目标。这从两个方面可我们提供了实际动作的非中心化的订据, 因为在这些儿童关于运动轨道的预见中, 他们。第一阶段时受试者更清意客观的特征。上以, 除了暂时处于中间阶段的费振, 当日有置于与方点种相对的位置时), 其他是试者都不

认为木球将穿过旋转圈圈(例如,从12点钟处径直到6点钟处再达到目标),因而也不再回出一条从受试者到纸盒的直线。

日4水平之最一般的特量是,尽管取得了成功,但还有这么一种强烈的倾向,即将释放点的位置概括为直接相对于目标(例如,如果目标位于相对于12点钟处,那么释放上就在12万钟处,虽然实际的释放点是在9万钟处)对有些儿童(如8岁6个月的托恩)来说,这种倾回相当强烈,甚至有实验者做实验时,她还是始终坚持释放点是在12飞钟处。最然另外有些是试者(如马尔)在实验者做实验时正确地提出了释放点,但他们最后还是在实际的释放点和最初的回答。释放点在与目标相对的位置)之间作了调和。

当然,在未放置目机,打电车的司答同实与情况(即他们预见水球省从方边而不是重于目标处义出,之间存在着矛盾。如果考虑到这一点,他们也将指出释放告在旁边而不是与目标相对并重点之处,这主要是因为他们实际上做的主是如此。于是,他们对于释放告位置的概括即与未改置目机时的预见相抵触,也与效置目标时他们自己的动作相反。

然而,有相关,于目标的释放点位置和事先预见的木球运动路线之间的矛盾并不像 在一去形么大,它可能只是一种不充分的协选形式。在没有放置目标的情况下,当受试 者转动木球并在随后释放它时,他认为,木球将根据其旋转的方门飞动在边或左边,所 以一旦领域不具有怎木球,木球就被抛出一不过,只要放置了目标,受试者就努力瞄准 它一般说来,在将木冰点。个长方形的纸盒(目标,提准时,作就在身接一条手直;目 标的,运动轨道。在是试者的动作中,两种并立的手势(开始时的旋转;及对目标的描 准)很快就得到了协定。由于有受试者的运动两节,但认当目标置于1°点解处时,他就 在9点钟附近将球释放。

在元章的概念化中,仍然有两个时刻或两种不同的动作(例如处于于A水平的多关。这仍然做出两种动作:先是旋转,然后是挖掷, 因此我们就看到了这样的情况:只要不放置。其一,便在旋转的方向上释发木球:如果放置了目标,形么就试图向目标与准并地排水球,释放点期相对于目标。元章对于任何明显的矛盾看来并不介意,而是把两种不同的动作。旋转以及通过从相对于目标之处搅掷来完成的墙准)加以连续或并列使之协造起来。他必是也不同门,本环将沿着木球旋转回圈的切线飞出去。因此在他的概念中,木球的释放点是在12点钟处。

在这种不正确的动作概念和得之于(早在主岁时就具有的)感知运动调节的对于动作本身的良好协调之间,存在着于是的矛盾。所以这里的主要问题是,虽然现在当受武者思考时,将竭力反省他的动作过程,而不是不太自主地进行这个动作(这种粹是由于感知运动调节的结果),但他对于动作的概念仍然有很大的错误(这种错误比于A水平的安小地。在于A水平,木球的运动轨迹被认为是沿着木球旋转問週的直径穿过圆圈,而处于用A水平的这些受试者则认为它只是半径的伸延,不过这仍然是一个较大的残

余错误,,其原因究竟何在,所有的这些事例都表切,这些受试者是一种很矛盾的"变害者",而这种假矛盾使他们推绝接受亲混归足的诗楚的证据。在这个具体的事例中,这种假矛盾已年了这一事实:如果一个运动物体飞压。这(例如,运动物体从旋转运动组迹的某一点,飞出去),儿童便认为,龄非该运动物体从相对于目标的那一点上径直走两目标(这样,物体的运动轨道是一条半径的伸延,或者,物体的运动轨道在相对于目标的形。点上垂直于两型的复数),否则它就不能从到时程。上像我们附牙看到而那样。这种不相容也未自不充分的矢量协制。但它在这个水平上并不是毫无意义的一事方[。它比在了个水平更有意义,通像我们已经表明的那样。在1个水平上,诸女欢初等一些受试者对事物的玩经已接近完全上确。[1]为在他们的实验中,并未要求他们说是他们充实试者对事物的玩经已接近完全上确。[1]为在他们的实验中,并未要求他们说是他们充实过去。个显著的现象。即拒绝相信他们为是已还看到的东西。当后,你处于12点种处对。释放更在一点种类。至《点种处》,在这个事例中。由了这种位矛盾,可以他们从为实际上看到的东西是不可能的。并因此而拒绝它,这与不同情操之门的矛盾(这也是一种假矛盾)能够影响情感受问的情况是完全相同的

Ⅱ B 水平:认识的开始

例子

被得(x) 岁5个月,在未放置目标时,她精确地描绘右旋和左旋时木球的心动路线;但在放置了目标时把飞转认为,要达到目标,木球的释放点从须在12点钟久。实验者拿着投石器,要本文试者说出该如何做 被得说旋转到12点钟处,然后说,成钟处,接着重复1次说12点钟处,实际上没有一次是在他说的地方将水球释放的 最后,木球在,2点钟处释放 在释放木球时,彼得随即说,你一定得过它在这里(1点钟处)飞出去 然后他自己拿着投石器向左转,并在2点钟处释放。你是在什么地方让它飞出去的,这里(7点钟处,几乎与目标的位置正好相对)、实验者旋转投石器,并似乎要在,点钟处释放木珠,彼得工即说,我敢身足它能走到那里(正确的运动轨迹) 随后他正确地指出了自己的释放点

科尔(①岁整 在第二次对她放实验时,她的做法问 & 岁 · 个月第一次实验时的做法相问:她在"点钟处释放木珠,达到了目标,但她却说是在 . 2 点钟处释放木珠的 与此相反,与换一个万向旋转木珠时,她认识到释放点是在 2 点 分处如果你再换一个方向转,那么应该在什么地方松开手"那里(」(点钟发 。 但她两出来的却是一条起给于 1 ① 点钟处、终止于目标右侧的针线。在针线的终点又突然改变万向 大约 12)度),使之与纸盒连接起来 它可以笔直地走。也可以拐弯。第

二欠的公画将实然改变方向交换成了一条曲线, 巧不是原先的一个角

格号(,岁 个月 她说,在来效置目村时,它会拐弯,它拧走到那里、大体上 另一条笔直的切线)如果你接一个方向放转呢。这里(相同,因为你在哪一边放 开, 未球 吃它的哪一边 放置了目标以后,她高出了一条弯曲的运动轨迹,并坚持 认为木珠一定得在, 点钟处释放 但是在坚建几次尝试之后,她对两种旋转方向 分别,执出了 点钟和'点钟处为释设点'你是怎么确定释放点的,几乎是笔直地 到达目标。然而,与月一根木柱来代替成盒时,她说,你不均社它在这里(,点钟 久 长出去,因为它要飞向右包 "你一定写在这里 1"点钟久)让它飞 在经过了几次试验之后,她又曾释放点分别打定为 点钟久和,点钟处 然后,当在木球公 经路线的包上放置一个设好物时,移型图象,大球浮走一条四线 她画了几条"况"字儿的线,文者读那样拐一个多(两条直线之间夹一个周人的角, 最后,在,点钟 欠释放大环之后,她已是在1"点钟发释放大环,并画了一个垂直于风盒的直线,然后自己作了纠正,指出释放点在9点钟处。

城市、我们的自由方不是相比的五大未有移动的。非大小面是根据这些是武者的关系动作和他们对以一点作的认识来行移我们已不知道的影理东西。我们可以用相当简单为品,这个人重要的问题可能是一遍。作动的之或者已至在譬如运动水平上通过相对未说比较看易的调查对动作进行了协调。但是一层种假不看却妨碍对动作进行准确的协会,我们对动作。以随答化、但是未这些最不看得到了是最一席么,先竟是什么才导致这些似不增进除的呢。如果几乎在没有改造目标的情况下乐块、在释放了水冰之后,水环等主读信息或分问题。因知道运动,那么他只有发现,对谁目标开不需要一个不同工或某个环境产品或分别,并否则是不是成为一个整体打造地。,也只需以后的知道运动,那么他只有发现,对谁目标开始之前,他的发光"战和看"这种发现还可的第五阶。这一构样,在概念方面,只有服务水平的几章才能发现,在水球就可将这种发现是不好更为一个大块就可能会对,是武者已经将这一发现了。但你动作,可不是阿也关于动作的概念结合并记来一次上后者来说,它只能是推理的。因此这种发现是不完全的一儿童一定得明白人们在极两种方式,还直接的目标。行为自我水球在旋转过程中释放之后的运动方向,已经有方式以识到这两种方式。还直接的目标。行为工程水球在旋转过程中释放之后的运动方向,它们是极两种方式,还直接的目标。行为工程和认识它们是一种运动的条件一然而,这种是被用,这种类以及后的是一种运动的条件。

尽管看起来显而易见,但这种运算在概念上是相当困难的,以至于处于用5水平的是武者仍然认为这两种运动是不相连的。科尔确实四层了一条针线,但这条针线却不是笔直地达到目标,她通过一个大约12 夏的角仗它扔了个弯,成了一条曲线。格态与被行相似,虽然她最后四出了一些直线,但在开始时,为了将"点钟高不置与相对于12 草包处的目标连起来,回出的路线却使人图想起第上阶段同邓些盖径(从7 草钟处行,7 户钟处)。这些变试者不仅难以将似斜的轨迹就括为直线,的目他们也不能在一开始就正确指出释放点。与第上阶段的变试者不同,他们,不能可即两日,不对的运动轨迹是不可能垂直于纸盒的。

第Ⅲ阶段

第批阶段。我开发于十二多。遗产也有权少数的创外。他们的年龄更小型)。在这是"何龄段、受试者能够。因认识的取得成功。必是一条件。我们还是需要在目的水平、这时,几章可谓的运动转至仍然有些等的支角及)和目形水平。这时几章可谓的是真正的切线)之间做出区分。

例子(IIIA 水平)

罗伯(1)罗个个月) 在来或是目标时,记认为本联省根据不同的旋转万可飞向右边或左边 在作为目标时线盒或置了之后,一开始在11点针处释放木球 || 13水平的反应),但随即自我作了纠正(哦!不,下次我不这样放了),所根据不自的 旋转万向分别将释放点指在1 点钟和1点钟处 行效开水球的地方一定在这个 圆圈的那本边 你是怎么知道的! 通过风险 积极的调整! 但他遇出来的路线有点弯曲,它在(运动轨迹的)中间拐弯 冗笔在地走,然后拐等 然而他随后对这一点作了纠正,并在凹圈的中央和释放点之间画了一条直线,又在释放点和纸盒之间画了另一条 与第一条直线相垂直的) 荒线:那是一个角(直角),那是一个拐角 换一个方向旋转呢?一个倒过来的拐角。

贝尔、1·岁,个月) 主即之认识到,如果击中了目标,那么她是在"夷钟和、点钟处释放木球的,但她描绘的木球运动轨迹是一条曲线。

雷月(, 岁] 个月) 他也正确地观察到释放点在,点钟和,占钟处,如果 我从这儿(点钟处推它,那也可以不过,虽然他后来凸出的是几条平稳的直 线,但在开始时却画出了一些"Z"字形的路线。

思代(11岁5个月) 他的反应与雷因和贝尔的相同 他做出的评论是,(在木球释放以后)它有点弯曲,因为它(在释放之前)是转圈的。

铁艾(11岁 个月, 何说,它从原先的圆圈中抢出去 它的路线是弯曲的……如果原先旋转的力量不大,它就弯曲得厉害一些。

你们(12岁)个月) 他说,在木环旋转时,如果你让它飞出去,它就继续旋转 你石,与他看到木环在占点钟处,这是他正确地预见的释放点)释放后的情况时,但说,我的猜问错了,因为它的路线比我想的要直些 不过,他最后画出的1个木环吃劲轨迹的出发点用距相等,而且1条轨迹都是抛物线

有趣的是,惟冬水平的反应可以划分为热种类型。有些受试者(如雷因)而出的运动和直接人想起了[[B]水平的轨迹,它们包含。些角或"7"字形。与此相对照,另外还是武者证出的却是隔线(在[[B]水平偶尔也出现过)。这诗楚地表明,对于这些儿童未见,不由存在两种异质的动作。 使环旋转的动作,以及后来的在释放压于做出的某种动作或其他搅拌木床的动作。 而是只有一种动作。使木球旋转),对为木球是在旋转,计释反向,而且没有,建处搅拌等其他动作,因以木球就做曲线运动,因为(正如,置伯斯底的)"它就继续底转"(也可含见思代和铁及一直等核撰场上进行的补充实验中(受试者可以使没有器在垂直的字面上旋转,他们以。内旋轮线的形式做出了相似的预见

例子(ⅢB水平)

这些是武者的年龄都在10 12 岁,其中只有 名是例外(年龄为8岁)个月元他 令人。想不到的成功可能是由于他们会玩量很长时间投行器。

布罗、岁 6 个月) 在来放置投石器的情况下,他根据投石器旋转的方向正确地打出了1条路线,然后又根据自己的1.置指出了 3 条正确的路线 在此之后。要来他说出,为了击中一个假想目标(该目标略低于他剧,才曾指出过的那个目标)。 "我在何处释放木珠,他的问答是正确的 "得释放占精精向前移一移"接看又提出一个类似的问题,即假想的目标略高于他胃指出过的那个,他认为释放点症征后移。在完成这些任务之后才放上作为目标的减益,对此,布罗主刻就准确地指出了释放点。这种较之11118水平是代者的基步之处可能得之于这一点。即逐渐增加最初问题的难度。然而,与问到"价流使木珠在释放后做圆形运动吗"这一问题时,他答道:不能,如果价让木麻飞出去。它就笔直地注前 在实验者暗示他可以使木 球绕过障碍物时,他仍然坚持这一回答。

艾思·11岁1个月) 根据目标所在的不同位置,正确地指出了释放点在自点 智、小点钟等处 我看着木珠……有时误看着目标,我自己(在思想上)想看走到木球一定要去的地方。木球走直线还是曲线?走直线。

近尔。1岁2个月 他也知道他的所作所为 此外。他还进一步知道、细绝 起长,我们就得趣靠吃目行于放开木珠……细绳总是走直线,而不是曲线。

艾雷、1?岁了个月, 他说,我心里明白木球旋转时的样子,然后我想出它飞

出去的样子……如果我的大拇指住下,大膝只抓得牢靠一点 如果我将大膝住上提,我比可以更青楚地看到口液在什么地方放开大膝 在什么地方放开大膝 在什么地方放开大膝!不是在这个地方(1)气钟处)效开它,要考虑到圆圈运动(他画出了切戏) 这是个什么样的角度,这是个直角(指切戏和丰径之间的夹角,在价让木膝飞出去的地方,它是垂直的。

看来,只有到了十一岁时,美武者不能可即摆脱那些做不懂。这些假差看致使支武者不能认识的两个阶段的释议。」。只有到了此时,几意才能理解这一步,即当木球放转时,在木球到达目标。正的方之前释以木块、木块汽油、汽车合了。那个8岁一个月的几章的成功是个例外,由且我们的木料。与这种情况上现的写出。然而,在那么水平时,这种理解显然是不完全的。因为这些几章。从只知到"关发"了没有考虑了特心好的现象。全少在这个价段到,如此是知识和人们是不没有考虑到这一点,只有在支武者考虑的情况的所有方面之后,才能做到这一点。"但是们发行"(凯伯特之为"我的易物",不是不允分的一分外,在一段水平,或"挂"之间取得的这种性。上发思虑我自己想看,发音说我心里明白)便是以推断木球的运动轨迹是切线。

有关不同旋转平面的补充实验

除了仅仅与地面和平行的竞转书的实验,我们还发下一个支武者利力生息很大环 飞进一个垂直改置的含了。一般记录,这客使他们容钟撰内动似的摆动组领。这样,关 验者便补充成局,定要使相通旋转起来,但不具体指出旋转的平面。这种旋转平石 可以是水平的,手直的,也可以是倾空的。要呈旋转平面是重直的或倾斜的,形么就不 力。个释放只用因为受武者用力的人小也发挥作用。就适的弯曲复可人可小一这种关 验为法的优点在目,它能使我们更清楚地观察行动作之动力遇为的相节,并将它们可能 境之概念化的认识加以比较。

有确定放转平面和用力的大小,以及监密的变化,会子放置的地点起复试者。 、木)方面,要求受试者做出比会了没有地言上时更为积极的调整。 恰此之外,在仗木环得以旋转的那些动作和将木球也进行于重点平有或属的干面上的全子的动作之间与人系,与水平面的特况也是不同力。有重直了面和等分平面的情况下,几乎必须直无确保目标处于适当的平面之中,然后过度考虑联转平面要高于手臂还是低于手臂。这些不的因素也能修改儿童对于情境的认识。

例子(第1阶段)

卡尔("岁8个月) 对于最初的水平面情况下实验的反广早在对了15水平进

行讨论时就谈到过 他预言(高于他头部的)水平面情况下不同释放点球将运行的 万句 与改置了盒子后,他选择了领针的平面,为使球达到目标,他正确地作了调整,直过低于手臂的旋转,在 "这过尝试与错误之后)设法使球进入盒子 "当 再进行 水平面的实验时,他私出球的释放点在 , 点钟处(正确),接看指出在方点钟处(正好相对),然后说在 12 点钟处:我在那里放开它。

资尔(n 岁整 何效参见|] 3水平的讨论) 开始时效低于手臂的垂直平面的旋转,然而,这并不见使球到达目标;然后他调整了旋转平面 现在,在你头部的上方效性 他做得很好 如果你松开手,会怎么样呢 它序飞到,那儿的地面上(相对) 消准一下怎么样,好的 (他改变了交替的方向,并在小至1点钟处释放木环 行使球飞到了哪里, 其验者所用11、1、和 或钟处 更像那里(1)点钟处)。

布式, 北首在岛上大部门水平的高铁时间支柱间接近地面旋转实验, 1的反应几乎 支有任何)。 此外, 当下尔以重直上连转功力强时, 他知道释放点在上接近旋转图底 部的地方。

例子(II A 水平)

李亨,岁(人月) 开列时的校督下而是效如的,对此他作了调整,使之更接近于水平而。他的绘画显示释放失在冒着的顶端,而珠落到地面上并及弹起来进入金子。但是,与实验者可他们否修正一下绘图时,他钻出,释放点位于圆圈最接近目标处,所以,他对情境的把握是正确的,尽等他在实验者的问题启发下获得的修正之后的概念,又使他在这个发展阶段问复到最初的在她而上实验时所具有的那些观念上去。

李月丁岁(个月 开始于垂直的干面,但他对于达到目标的定位很糟糕,而且把失败了于吹过来的一阵非常小的风、荫福风暖了暖风力) 因为有风,所以木块才是有到那里 那么该怎么办呢 他改变了位置 到这里,我正好站在它面前,在也行了一次成功的尝试以后,他画了一幅正确的图,在这幅图中,释放点在圆圈

的较低部分,而且画了一条终止于盒子的弯曲的轨迹(凸头 然而,在成功地进行了一次水平面的尝试之后,尽管他在到达上,点钟之前,机释放了木环,但他还是将释放点指在12点钟处。

李斯(7岁片个月) 开始于在地面上微实验(这与前面的那些灾饿者是不小的),并在1 成 , 点钟处释放, 取得了成功, 但他认为释放, 在 12 点针处, 所以消出来的路线便垂直于盒子 行为的有趣之处在于, 当要求他慢慢地将动作再做一趟时, 他便正确地四出了路线, 在正确的地方将水球释放 不过, 用言语来描绘时, 李斯坚持认为他是在, 2点钟处释放水球的 甚至在实验者演示的时候, 他还是认为, 最好的路线是那样(从1°点钟处稍向盒子) 徐就是在这里松开手的, 相对)当在空中旋转时(盒子放在即离为, 水的地方), 他很自然地提议道, 你得了它转起来, 并且在它的正前方释放 在调整旋转平面之后 最初时, 平面积微有点倾针, 然后倾斜度很大, 然后垂直), 他取得了成功, 并正确地打出了释放点, 木球在空中与上飞), 他的绘图也是正确的。

是思(8岁8个月) 开始于在空中交转,并通过垂直手面的交转使大珠到达了 人远的目标。他的绘画显示了圆圈的转廊,并活出释放点在圆圈切成部。从从事 的一点出发,他画了一条垂直于盒子的路线,互相与于在地面上做《除时的"。点 钟的释放点,然后他自己作了纠正。另外,在地面上做的实验中,他们出的释放点 是12点钟处,而实际的释放点却在9点钟处。

佩特·8岁 1 个月) 一开始九比画出一条垂直的路线(在高出失邮减水平减 特时的12点钟处),然后他自己作了纠正,但不能说出其原因。

例子(ⅡB水平)

杰克(1)岁(1)个月)以垂直平面旋转,没有达到目标 给得在低一点的地方 对开它 (重新试一次)不是在同一个地方,高一点 有时误已专助得为吉心,有 时候不太弯曲。他第一次画出的水平面的图的释放表也在这一边,但旋转方向错 误。

罗吴、、岁小个月) 以垂直平面旋转 我转呼太决。我诊慢点儿转 他的绘图显示,与向着一个方向转时,释放点在圆圈的顶部,与向另一个方向转时,释放点便在圆圈的底部,在转劝圆星水平状态时,这比以前……难避,我在那儿(12点钟处)放开它,然后在这儿,同时指向1)至11点钟处 然后,在一个方向转时指向点钟处,而在另一个方向转时见,指向《点钟处、它怎么飞》曲线 飞到哪里。飞进(盒子的)一个角落里 如果要让它飞进盒子的中间呢。稍是早一点(放开它)

安格(11岁8个月) 在做垂直面旋转时, 沿锋放点指向几乎是目标的正几面, 然后指向圆圈的底部 在(高于她头部)水平面旋转时, 她立即进行了概括, 这

表现在她的绘图中 根据不同的旋转方向,释放点分别在3和9点钟处。水平旋转时的切线是弯曲的,这同垂直面旋转时她画的一样。

如果在地面上做水平旋转,这些儿童最终难以将抵达目标的路线和使小球转动而 怎的动作协调起来。另外,在做重直面或何针面旋转的情况下,到达目标的路线问题预 先就通过平面方向的 門擊而得到了解决。因此,及武者只需解决切成的长度问题,而这

门题的领决却依赖于通过旋转所得到的力量和释放点这两个方面。然而,由于对定的旋转方门来说,可能存在着几个释放点,而且旋转方向已经通过旋转通之方位的得到了考虑,可以,是试图就不再存在门目机,释放或提供的动作和使木球旋转的动作之间,总矛盾(基或假矛盾)。这样,是试图使比较容易地想象动作,是不做出的动作调整的数目越大,他便越吞易想象。他们不再自出开始于即圈上最接近目标的那一点的功线。全水平面的情况下已断目是认名的头部或在变试图面出一些接近凹图顶部或底部的切线。在水平面的情况下已断了是试图的头部或在变试图面前,尽管在一或点是钟处释放木球开取得成功,但仍然存在着一种容释放点指的与目标相对的上点,钟处的倾向一当在垂直的支倾斜的平面之广选择了水平面的时候,是试图有时更能从理性上认识释放点在互应钟处或点钟处。

至于第月阶段、值得主意的是、最终只有的儿子对自己的动作都表现出比等非阶段更具,的意识。但用下水平的是试者在天上仍变形状的观念方面与排B水平的是试者是不同的。对于最初的、不正真地面的)水平面质较、用下水平的儿童可出了。些弯曲的切象,这目他们在接近地产质较同的情况是一样的。随后、如果做重直平面或倾斜平面质较,面目切线一是有弯曲时,这些儿童有时间出的口线归不弯曲、每是像一系列的环境较,一条是似于旋轮线的曲线、软像一个在大圆圈内表动。可不是看着一条直线滚动的小圆圈表面上的一个点的运动轨迹)。◎

例子(ⅢA 水平)

朱阿·门 岁,个月 化选择了垂直面并修正其方征 接着他画了只由1条由线组成的切线,然后他又作了修改,加上了《个环,似于木珠在释放以后仍在转动一样。

艾拉(12岁8个月) 开始时他也画了1条曲线,然后加了1条螺旋状的线,最后加上4个接连的环。

这种省差其等相轨也以后之际汇集较低出个的复定。看来并没有给这个水平的儿童并起复杂 任门通讯与有水平的超代。构造真上汇集轮设之前。平先、巴拉尔·英海尔德教授。起研究过何形 些 11 12 岁的受试者经常开始于画出一些内摆线。

例子(IIIB水平)

杜舒() 岁) 个月) 在改垂直面或转时,他点出的峰及点在回旬的产业,但详细说明,人能够改变微出去的力量 由此画出于各国状的画线,这一条四线从同一点出发,终止于任于同一地占的盆至,但每一条曲浅都,比别面的画线高小 在故水平面旋转并使膝性人盆子之后,他工即在 点钟发点出了峰及点(太拔),尽管在此之前他对此并不太有把握。

因此,在室外进行的这一补充扩充发现,进一步,大手制造了合金。在中产于地面上进行的水平,高级转中,只管是成者成功地使木球主人。于,他我们仍然为此了在地面上进行为扩展。我的机制成为性、绝点之。我们仍然看到在此识别也之路从和最初使木球转为之。在之间的的孩子看一个点点。上点,是由这切的一点转到。是几乎不存在这种做矛盾。因为在这种情况上不再有点的目标之路交流。这是由于一定一个有效转乐件。了调整),于是,他们便能更好地理解这些事件。

结 论

这一所先是果提供了这一特元的最为代证。在文种情况会。只要支点者自动作员 于那种设养所加不的在概念的水平上是以协调。即使他的动作是成为方,是个有效的 动的水平上得信协调。那么,认识以及证为在其是种土的概念化成的等是主由了。是 有性无重的概念得到在理或运算的协同支持。可这种推理的或运算的专用发生于更 过支省框象的版告的对动作本身的协一句。但才但允分是识别。发生的一句一点。一种 下的每是便是理查如此之晚才发生的。只要称句话说,就是要确定局种与问题含协调了 假才折的基础,并打会生成也最尽仅没不等行动。我们多得过任

(a) 有某种意义。说,这种最初的技术看是两个推断之间的"不看,而以两个企业 受行。些限。"性似定的不适当的集制。可此只不能是用。更过五分个的作品信仰。 命们设想,如是木球有磁点较小动口降以,它是发展是更大更大,但是仅仅这错几个支值员 好种为"有特权的区域"中人。例如为生态。各位之间,由"用力的力"。正好看一个一件 处心已经免不得这些同样次"特有是或多是来。在一种设想是一样。 条约支,发老不 少只有一个"有特权"的可类能到人目标。这些是外看一种更看,因为不球不已能有 机对于全了的地方释放。然是再支到全了是一定里是外看一种更看,因为木球不已能有 机对于全了的地方释放。然是再支到全了是一个基础是一个要是不是一种一样 在这两种动作配合之间的矛盾。因如,对于一个动物或一个要是未记,也或也希望够到 个就要得到的物体。但又不得不从相反的方向出发心对。就难以有是同的动作为在这 种矛盾仍然是重要的 这便导致了从上\全世\水平的这么一种广泛的认识。即为了 环境目标,人们先 宣导中期旋转运动。并使木球径直地离去,使其运动路线成为圆圈 有径的延伸(从步声钟处到 12 点钟处再到目标)或圆圈半径的延伸 在感知运动水平。 再对在尚有目标的最初的旋转和释以木球之门进行,这 事实并未阻止受试者在随后 将这看作两个不同的连续动作。

- (1)由于相同行为用,受试者仍然未意识的下列真正的矛盾:如果珠总是飞向一边用某个同的高铁方面,或者飞向有边,或者飞向左边),那么,它的运动轨道就不可能同功伐或那种接近于与我的支相手作。儿童常决这个同是的方法是,或者像处于「A水平的罗沃尔村做出两个分离的动作,放转木球,然后停止装转开将它抛出去,一个明显处于比较发展水下的反应是,用手将木球河差希望其运行的方向推。取知图,或者是象方际。存在看两个不同的云面,其中的第一个运动并不是第一个运动的拖延,有只是与第一个运动相连续——因此并没有协调。
- () 在晚门了这点之后,我们便比较容易理解,由于有有、户中提高的那两个推测。 时以在受试者比较低出推理的协调之前,他要不同一段相当长的时间。参照结构必须 也过一些在关系的健构。可能以扩大、健构这样主大系的基础是那些看来似乎并不矛盾 (或几于没有矛盾)之特色的比较精确的观察。至于有关本球之轨迹的第一个推测,受 试者还要认识到不存在"有特权的"人域",也要认识到本球可以在旋转出圈的任何。点 程度。然而,几乎不必须将本球的支行跨线和释放点联系起来(只能适难地做到这一 点,而,必可以上可以打行。全特是两径次点来说,只可能有一条云动轨迹。 这些 所不经常步及目标记目之一因此,本球不释或之后的轨道必须归信为几何等的术的 所有这些都意味着参照结构和协调的问题。
- (2) 然而,这种概念化的协调不同于房种使工多的儿童得以将水球飞进盒子中去 包含知运动协调。儿童在开始时做出了各种使水球到达目标的公园。事实上,这些尝 试与一种可能的解决方法是一致的,但儿童并没有意识到这一点,所以也就没有对这些 方法本身加以考虑,例如,房种感知运动方法的"延伸",专注于他自己的"理解"的变试 者对之工无认识;尝试与针误逐渐挂拿了所有不干确可可能性,所因此导致了干确的解

快办法,与此相引擎,概念化月始于一种或两种观察(证明的或作误的)和一些有限的措施(制度)。只有在受试者懂得水球在释放之后当有可能的运行轨道,不考虑目标。以及受试者认识到一些似乎的运行轨道,也可能达到目标的情能下,概念化才可能是证确的。所以,在责任协调和概念协调之间,有在着一种主流和本门之方,一方面有在在一种通过尝试与情况两件出自从所有可能可能以具述择于确释或可见情况;另一方面,也有有差对目情境之所有可能性的逐渐过度。只有在此之后,才将这种压缩付诸已经做出的那种动作,所以这种动作可能是中断的。

- 以,然,自己有不有措施方式支统。化,20万元本是通过支资和多从动作之感应动协适用引,已压未的。因为没有动作方式功。就会化使几些发生运算性的一步以上,这里所是选的这种制象显然具有两种根本力工作相同的"反省"的制度。 方面,在在在种物理学总文的技能或反省,是自从(三子位出) 心动水平可规企水平,但两种现代之统。比较推进成; 方。方面,在在人。种概之重在以关上完设省,与方通过推进的对,在感知本动的协调上增加了一种重的、扩水分,每对上已存在的、扩水及强制存在的理解。这少及将特米特配下次或上取得完成功扩入类似条件下取行成功,是已能性过范围中去。以及上距的本已概念时等。当时已上充与原格已感用之动态流术当不可以使顺)之构造。

这两种反省广特证将在发展过程中连拿业至起来。在这种联系中,其物具立意大工的投射或反省使构成了一种介于参加。这对节和体现它们的概念并不是门口对动力。如何可,概念事不是义于的反省从表现在使这些相同的对节对立于那些插入其他可能情况中的相似的环节。它们也多及对一的建构、就这一本目的第一个主义来说也是介入反省的运算,这样使成为一会对主人系的一个特包。而这会对让人系是也过"反省"这一术语之第二个意义上的重组建构起来的。

第三章 乒乓球(或铁圈)

有第一章描述可其个实验中,年动的受试者对投有器情境的认识受到固执信念的处碍,他们自己做自两种属于不目运动的连续动作,使系于细胞。端的木球旋转,然后可含也提。至了)。,在释放木球以后,木球集清看相同的可飞轨进运行,却不考虑在旋转。,为的未一个上降改木球集合达到目标。在本章即将描述的广大球实验中,在球可无设计时使之又属,这样它先让告日到出发点。在这里,延迟不是取得认识,受试者不是把握在广大球具心间下一心时候,他们目时做出两个不同类的动作;推力使球间的方按制,这样环境。1. 其前,可用,可以下的自动排加上了一个复的的或同见的自动力。这样,一旦一个球间的可动得重,它便又比较 其本一与年幼的受试者的想法不同,近代球的这种自旋(从一开始)往往就是反向的。

有祝用集計的可比率:人们是否可能使一个方式珠白的走。然而又在没有人再接触。大块或有反为可需单等物体的情况下可是目末。发表所有的儿童(包括那些认为不可的)上面的表达。武士之子,那些从未见于这么做的儿童的之广可见过这么做的那么儿童的反应几乎没有无别,其中只有一个发展水平较高的多岁至了月白男孩是何夕。他与学儿改好试过一次。如果儿童又有这法使坏反旋,那么实验者就给他小范一下,但有小心用,可不是不能"只有做",实验者几乎拉幕布,让他看整个过程,并发求他再成次一处可儿童不是不能"只有做",实验者几乎拉幕布,让他看整个过程,并发求他再成次一允许儿童不是不能"只有做",实验者几乎拉幕布,让他看整个过程,并发求他再成次一允许儿童公武数次,至少发有一次或两次取得成功(从下岁往后就能取得成功,在六七岁以后,取得成功的可能性便更大了)。

然后, 灵永受武者对他的动作做精确指定。可以采取一种形式, 对动作的模拟表述, 作功可支武者。般能自专这么做: 我是这样做的), 古真的描述, 数实验者做, 由元章步一步地教如何做出动作。

接下来大价者更要求支试者是产环的运动, 协使支试者在读他自己的动作时已经 在两过床的运动, 也要让他做出推准。实产者重加利用下列。此问题, "承怎么才能这 有互动。"然后问"就这样吗?"等等, 提出的问题要尽量避免增示答案。目的在于播播, 几章是否认为环只是自己走行支有目放气效如同他们经常说的那样, 沒有转动) 或没有 有动, 还要是是自己事认为运行轨道是直线还是围绕编点的勘线。尤其重要的是, 要确

D 与安德鲁拉·恩里克斯·克里斯托费德斯合作。

定儿童是否认为在同时和返回的路线中球都在有最一点录儿至认为是这样的,就反直 青球的自成为。正如果球的自成为任与球心运行为可抵同,我们将之程为"上立方",例 如球在返目的行程中就是如此;如果球的自成方向与球的运行为日相反,我们将之种为 "反向的",例如,不管球是否接触地面,球在厂面的行程中情况就是发此)。为了人请这 点,实验者及求已经承认有旋转的儿童也且利用。个大物体(发握在手上)为"心的 不适来构述它。如果儿童明显没有把握球是发行运行的,那么实验者就用另一个更长 球未做同样的动作,这次用的反应球的心色。主角。不准,以及使变试者主告查易地看 到反向放。随后,他再重点使用个工的球,并重复这些的是

最后, 及求儿童编释球为什么以口, 为什么有其实时, 五, 为什么母母个, 如果儿童自己是这么表达的活, 或为什么球在其时, 路发的未需费、来, 等等

第 I 阶段

参加实验的、 5 多的变式者从未认这种方式是过其具球。甚至也没有看到其他人 这样玩事。构定,实验者。定得做示范。在一旦几次尝试以后,有些几乎便能够相当好 地模拟动作,并几乎都能成功。且是水平,在 5 岁高后,其余的几章 1 于没有充分地下 提规则,则时而成功,时而失败(【A水平)。

例子(IA水平)

费小"罗之个月"他认为、华上琼磁到墙、否则《不允返回来 页彩片(藏在墓布后面)做出于艺 心边回来了 为什么,……你自己成试看 (他令起缘。 跨到他板上,但什么也没有做 我再改给你看看、没有墓布性掩。 现在你们放吗 (开始时,他的劝作正确但未使取引先足够的反对,这样取代没有归到出发气,然后他下压用相与快地响回手,这样便取引完全的成功 这样写好。再试一试(他凝视手下的珠。然后在长对球员加足够压力的、等况下如回手、失败)你看 (只 验者做出几次示艺,再试一试 (部分成功 告诉我它怎么会这样 像那样 改出的样子似乎从球的顶部向背部下压。他离了林宁要运行的方向 你是从顶部还是下部开始压的,……用你的手做给成看看 (他浮手打抬到球上,这样,他的手掌使相与下转地按在球的顶部上面,大体上与她面平行)珠得怎样 ……是这样、向外的路线、反旋,吗,不。它笔直地走 后来呢,返回来了 在球任点走时,它也在转吗,不转 用那个东西(小盒子之类的东西)比画给我看看 (表明的时和返回的路线都是正向的平移,即先是 *。然后本)如果用环呢 (向后和返回都是正向的路线都是正向的平移,即先是 *。然后本)如果用环呢 (向后和返回都是正向的路线,我们将用那个 黑白)球来试一试 (费表放出与以订相间的运动 是我

使它返回的还是珠自己返回的,完全是珠自己 它为什么停在那几? ……

作各(岁、个月) 纯丹环打向墙壁使珠返回 如果那里没有墙,它能返回 吗, 薦 有人对我说, 珠因为撞到墙上才返回的, 他的这种说法对吗 不对 那么 它为什么能时来 因为您打寻很重 、分驰代了一次示范,手藏在幕布后面) 你知 道怎么做的吗 、她非常用力地接球的背部,成功)你的手放在哪里,不知道 在 珠的上面还是在珠的下面 比函给她看 在球的下面 在下面 是的 然后怎 样 分打它 曼达样扔 做出将珠玉室中扔的样子)吗,是的 再做一次,要小心 地战 (两大失败,然后取得成功或部分成功)你许手放在球的顶部还是球的下 面, 膝的顶面 怎么效法,(她将三个手打放在膝的顶部)然后吧 我这么做(缩 回手 后来出现什么情况,不知道 球怎么样,它在前走,它返回来 为什么' 对力我是像那样女的 它怎样走 (只是 ,后干移)假如这里有一只蚂蚁、它将做 此什么,它多是是现在珍水 这个(里自相用的) 珠怎么走 到处最功(免着垂直 的,倾斜的成水平的转射动,但同平移一样,无论是向前的路线还是回返的路线,这 和转动都是"正句的") 行组看看它是怎么转动的 (她对于向前的路戏打出正向 们获转,对于内边的路线则,打出反向的转动 一种双重错误的回答) 再比四给 我看看 两条正向的旋转 1,主意,与它任前走时,可能有两种转动的方式:一种是 这样,及自的,不对;还有一种是这样正白的,对 但是它为什么吃回来呢?因 为我们发射得重。

具分、岁、个月 他问作各一样多环扔向珍餐、然后认为不扔也比近回来 又验者做一欠示范 于城在蓝布后面) 他为自也这样做,但这么做的结果和各不 相同 失败、轰巧、部分成功 但在周到为什么球会回来时,他只是说我们又遵信它 了,或者说它自己回来的 再炒他放示意,而且在取得成功之前做了几次尝试 你 ",与诉认文是怎么做的吗,那样、轻叫珠的顶面。但来向后方压 它站走了 后来 呢, ご走回来了 为什么它仍回来 ……是不是有某种东西使它走回来 是的。 它在回走这回来了 是它自己任何走的吗,是的 你没有做任何事清吗 是的 次生环,后来下球的背部。成功)你是怎么使它问来的,它完全是自己回来的 那没有回来时什也是这么做的吗,不 那么,球回来时,你又多做了些什么,我在 他板上扔它,它自己这回来了 你扔给我看看 (他将手放到珠的顶部上面,,在这 里还是低一片的两方,这里,顶部) 球是怎么走的,你用这东西(一个较大的物 你,此两给我看看 (吃比两出一条弯曲的轨道 ,但没有表明珠的旋转)就这样。 什么时候它任回走,(拐弯,改变方向,再比两给我看看 (这一次比两了两条笔 直的轨道,向府和自后运动时都是正旋,这一次是有曲线,但在往间走时,球的旋转

[「]清"為上的轨迹"交"進載"、我们為开发设置交。然立变為曲的轨迹,这样,球们运行路线就是弧形的。在儿童看来,球实际上并没有停止。

方向颠倒了)臭雷认为是这样的,出去的鸡线是反向旋转的 尼那样 再试一试。(连噗试了,次,其中,次失败,,次取得部分成功)它是怎么走的,(简单纯平移,在它的顶部能趴着一只蚂蚁吗,不忘 (向前和向后都是正旋)它为什么不继续任前走 因为我们就把它扔到那几(向看墙) 什么东西使ご在那几停下来?墙,墙具有使球不撞到它的力量) 后来他说,那是由于这个(地板

例子(IB水平)

阿特()罗《个月, 他是特块为,如果没有端的话,珠是不可能返归来的看 (实验者带着藤布做了云范) 我是怎么做的 不知不 读一试 (只是谁珠,它回得来吗?不,因为我们没有出中心 再看 咱(年暮年) 经贷款双好,你碰撞它,你,得动价的手指 试一试 (为作正确:失败,然后取得,分克功,扳下水成功了好几次 再试一试,并且告诉我你是怎么做的 我停弃气及到环上,帮力手 怎么滑动 你一定可停手到看到她双上,便手切落到桌子上 们那哪里 珠的顶部,那里(珠的高部)。这是那里(珠灯后部) 见数鼠的地方 后来跃光直程了,它滚动 怎么滚动,(平移)在它住前的时候,还有些什么动作 它转 (季文度不出来的还是平移,然后是正向的转动 是不是像这样,、珠只是向后投射 不,它转动 (看上去像正旋,什么为量使它向近 我的手 那么什么为量更富回达,墙 看,这是糟吗,不……撞到的那面墙 绿月长硬过水面墙 我们已会改 又取得成功,)是你使球返回的,还是球自己达习的 是我,我慢它是办 为什么它改变了方向,不知道 看 "实验者使球在向前的改反向旋转,然后使球在向前的正 放了它们一样吗,是的 有人告诉我,它是这样的,向前时反旋,不对,因为这不可能。

你不必要的人用,他在看了实验者带有最布的不适之后,只是将球在消费引,后来在看了不进盖幕布的第二次不适之后。正确地放了该仿。开始是与分成功。后来完全成功。你是怎么做的,像这样被我的手行。(显示如何向下推到一个已经使它往前走了。再做一次 (几次成功 作一定得像这样拉 (用她的手指压,但没有特他的手拿开)球怎样呢,(他指出了两个平移)球就是这样功的吗。是的一个男孩告诉我。球是旋转的。他说得对吗,对 (弯曲的轨道)另一个人告诉我。它是旋转的,他说得对吗,对,对于向前和返回的路线,仍允出的都是正旋 再做一次 (成功,然后表明一个沿弯曲的轨道运行的平移,已没有转吗,(实验者比断出转动的手势)是的 (他指出球在向前和返回时都是反旋,以实验者向他显示球能够做的两种旋转,哪一个正确,……再试一试 (成功,但还是仅仅有出一个弯曲的轨迹。)

所以,如果实验者的手不用幕布趋掩,处于[B水平的儿童,年龄在广岁有石)便能

够模仿实验者的动作,可且能够在不做进一心小花的情况下不断取得成功。6岁的儿童能够压球的肯部,然后抽几他的手指,使球河前投射,而同时使球向回转动(反旋)。当然,这些儿童在开始时需要有一个尝试与错误的阶段(这表现有感知运动的调节一然有,这些周节是有选择的,它们保证了随后能不断地取得成功,处于1个水平的受试者能够取得部分成功(球不是径直地返回)甚至元全成功,但他们的成功却不是始终如的。这表目他们虽然有感知运动调节,但这些调节却缺乏选择性。

与此机对《、当对这种动作《更确切地说是对双重动作、即投射和反旋》概念化、甚至在具意识的发生的情况而不理解这种情况发生的原因时、人们可以清楚地看到。在第一阶段、动作的概念化是人造后手执行这个动作的能力。 般说来,在儿童对动作的言语继有不是对动作成功的模仿方面,可以区别出土种水平: 不涉及《、推、智动等动作》、同一集然混乱上迷动作、但不涉及"扑回"(云) 最然提到"拉回"。但没有说到门时人有推和拉两种动作。此,在两个同时发生的动作之间做出区分

处于上水水平的儿童每丁他们的动作的特性,没有起中上途上个水平中的第一个水平,他们没有提及几新推为动作。最接近这一水平的是架雷所说的"我在地板上扔仓",我们必须丢决,这是相当不适合的一当然,这些儿童已经能够积仿他们的动作。如"我是这样做的"(为说也做动作,等一但是有一点是很清楚的,却在已经取得成功的情况下,儿童以这种方式知识重复。这很难表明已经有了意识的概念化,而且上像其他一些研究清楚地表明的那样,这种正确的自我模拟。对一个人自己动作的模拟事实一比对为一个人动作的模拟更到难)在社样有一种矛盾的言语概念化一撑各在几处时坚持认为,她将她的手放在球的下面直不是球位背等。以隐它)。要拉则认为他将他的手放在球的预部上面。

处于于30水平的儿童的概念化内到了上述工种水平的第一个水平。例如,阿特说, 你碰撞它,你游动你的手指;后未说,我将手指放到球厂,游动手指……"对地板厂。处于 第十阶段的所有美武者都没有达到第一个水平,因为他们中无人改到将他的手或球往 星拉,只有信尔。个人使用了"拉"这个动,但毫无抗回的想去。一些有,处于于30水平 的受赢者的确知道这一点,却他们将自己的手指或有球之顶部是面。

这些受试者对于小球市发生的情况(一)不是他们对小球的动作)的概念化丝毫没有发展,而且仍然保留了与IA和IB水平相类似的东西。他们中没有任何人对这一点表示怀疑,即通过广小球的背部可使小球可与旋转,而且,如果有时涉及这样的一种反旋,那也不是暂时几个见到察的情果,而是由于没有注意到旋转的方向。这样,在那特定的时刻,他们没有记住。 般求说一个国制走的球(我们实验中的这个球除外)总是以正式自的衰动的。事实上,我们也遇到了另外一些关于这种。般观察的变量:有些儿童

[&]quot; 文丰有为 种新释 () 十三个年龄的大师儿童来说,"扑"(英文力"pl",大文为"trer" 不引起"抛"(英文为"throw",法文为"lancer")的同义词。

认为,或者球的路线是"之"字形的,或者球音着重点或倾转的辐头转动,像一个向一移动的陀螺,或者球的运行轨迹是弯曲的(这是最为。见的一种支量

最后,对于球运回的原因未作任何解释,它是自己返归的,费打和型卡点球之中以引来,是因为你扔得很重、售各户或者是国为它支有强免债。可行曾在一个。由认有过这种想法,奥雷最后谈到了这一点①)。

II A 水平

这个水平的动脉之处是,是武者在对他的动作和环由运动作了广多不正确的扩充 之后,最终谈到了线回他的手,有身认为以是良球或目的手段。有点看几口球做实际的 情况下,儿童并不见解这一点,即如果他们是相,这将使环门前的门口又可一放的

例子

古尔口多 个月,中介的包子 在目标布领示范的过程中,反知道标是意 么做的:你稍凝推它一下,然后它达时关了。你放一枚、功作正确,但压扶上的力 置不够大,这样只取得部分成功,后来便成功了。你是怎么收的,我拿我的手! 玩 在这里(珠层上) 不要利用动作,等价怎么成的许清楚 作等行的词的放在球上 像这样吗(手放在珠上,似手与地双手行,不,像这样,手仍针看) 归来呢,然发 動它 怎么发射? 桑这样、向下压,你让它走,然后它一回走了 为什么 对方你 使它向原走。你推定,它回来。是我使它回来的吗。不,它自己。也可太是有任何 关系吗 是的 再试一试 (由于旋转的力量不够,开始,次只取得3分成功,后 来便成功了) 是你使它回来的, 是的 怎样 故的, 你那样吸(只是向后和向后手 还有些什么?、他又试了一试、取得成功,但在此则的时候心是做出干核,它 不是这样 旋转)走的吗! 是的 (他表明, 在句,) 和可后时, 珠都是正放 耳看一 又取得了成功,但做出了村间的描述。己为什么一回来。是我们做此什么才 使它改变方向的,还是它自己改变方向的 是我们使它改变方面的 看 , 天验者 用黑白相目的珠做给他看)它是怎么走的 (还是正交)在它走出去时,它是这样 转,正旋)的还是这样转(反旋)的 是这样(反旋 那一个 自取)呢 那村 正 旋, 用那东西(大物体 比函给我看看 (反旋 它为什么返归来, 因为你使它句

有趣的是,是允我们曾不允正 不天于上京西海球点击个水中子橡皮。的古水的美企 有是个美龄中,处于这个阶段的儿童常常认为,当环接近橡皮边的时候 球,5 运行就也是等于几,这样,橡皮边就不能使球停在那里。

后走,你推它,它回来了。

交替, 岁 个月 在行其私者的动作特加校仿之后,便不断地取得成功,但 她不完成明她是怎么致的 实验者要未纯现出数了斯什么 这样做的(用手指轻 叩称的疗法, 护一定学把它两根手打放到环上 残后气料, 你一定得推 是这 并注:面門是町 天社者这样故 珠没有的 你一定得在 (实验者压顶 小 环没有动 皮努再及一次,并取了成功,你一定学疗两根手向处到球上 然 石气样,使已可以走 气冷我看看 动作正确)现在记忆你是怎么做的 你疗 历权手打只在价户,然后跟珠 是这样 准点面 吗?不,你准石面,然后你压 再 女一次给我看看 支持 老么女是特明, 中国为什么返回呢? 用为你准获的看 面 如,那么已为什么生在一走吧。因为了可以证,而来也见透回了一件么使它向 · 直走, 什么使它返回 再成一次, 今我解释一下 , 成功, 它向直走, 后来它返回 了 这大只听了儿童:... 个月后再对她没误 她一开始内取了了那分成功门张 未吃了,而来。孩子支持一己为什么怎吃可,我不知道 用这个 与鸭,比两给我 看看 正疏,然后沿着马严峰直运动,仍实防力力束作改变,你是怎么做的 我 后来她用方学显示了在可引和逐习的路 上都是正统 用两种气色的压恢复验, 结果相同,它表动,跳,再滚回来。

高月一多一个月,在旧日文政后取引表功 《於者事先未为他做示意》 你 定行把标的手针看完 两不是污迹以平了以作一定守推它、伍尔、然而它说走了 、灵能者然已记的那样等手致好。使手与球则瓦部和桌子都接触)以来走 我们公司怎么做 成不知道,经经验下 有效一致 (成功一次)你准, 历程所要且 作是怎么做的 "打动它的玩?"然后写,拉它的表 价是怎么知动它的,你要转 珠,珠它的石两。然后它还走了一个是怎样谁它的,打磨你的手。是这样 在前面 知巧 不,你有你的手,件谁它的石两,那么句明走了一定怎么才几返回 我不知道 一个月以后,主即取得成功 它太功。它透切了一月它(存作)几画给我看看 它这样 正从句。太 它停下去,然后它这样(还是正成 使 可 什么使它返回的?我不知道。

智叶(,罗 个月) 件字两次手的放在环上,你推,你压顶部……你停手招稍 沒住石頭,以也使它走了,然后它也自己返回了 它怎么才能返回,我不知道 再 试一试,要仔饲膏 (又取序几次成功 它是野鲜肉菜的 它为什么仁因来"这我 不知道 那是因为你是那样怎它的,然后它(向意,走了 确切地告诉我必须做此 什么 你停手切效到珠的背话,你推 是这样,在活面)吗,不,你压顶部 这样压 也怎样了 它走了,然后就自己返回 为什么,因为你停手行效在顶部,然后你 在 你只是停你的手行我在那么生的吗 不,要使它走,你就要停你的手衔稍微向 后被一点 什么东西使它向前走,那是因为你是那样做的,然后你推它,再说一 過。你将手指發在球上,你将手指微微向后动一下,然后你压,然后它就走了 那 么它为什么停下来了呢?我不知道。它为什么能回来?不知道。

克力(7岁1个月) 在用铁圈做实验,要求完成类似任务时,对她询问了很长时间 她不能独立完成任务(因为不使铁圈纸下是很困难的,不过她谈到,要使铁圈返回,就要稍微向前滚一点儿,稍凝向后滚一点儿,她的结论是,在用球做实验的情况下,你拧手放在顶部,你在后面准,环就向前走,然后返回 为什么,因为你几乎是扔它,而且你压它的顶部 这有点像铁圈 很好 它的方向为什么改变了呢,因为它拐弯,像这样(正旋向清),然后像这样(正是正旋)

拉普(了岁1个月) 你(将你的手打)转放向下一点 妨得稍微向后劝一下。像这样(你的手呈领针姿势, 对于乒乓球和大的物体,他最初表明的是平移,然后是正旋 为什么它改变了方向,因为 与它走到最后时,它向回走了 什么东西使它向回走的'……是你 为了让它走回走。我做了叫什么"两种放色的球,拉青的出的是正旋,先是攀色的一边,然后是白色的一色 它为什么会有消走。因为你推它 为什么它还返回,它自己返回的 它为什么能改变方向,因为它返回、咨询的轨迹,但旋转方向不定 再做给我看看 (拉普又做了一次,并取得成功)在向前走的时候,它是这样(正旋)转的,还是这样(反旋)转的,这样(反旋) 引这个(大的物体)比点给我看看 (把指出的是正旋)在返回时,它改变方向吗,改变。因为它向回走了。 父验者再次拿出自环,并演示球向前走的两种可能的方式,扛着再次选择正旋。

乔叶(7岁2个月 他说,你学领这样(向下)推定的后面 但事实上,他使它正旋着向前。

吉思小岁·个月) 如果你这样(压背部而不只是向前推)使它走,那就使它走得远此,而且使它返回 那么,它怎么志停下并返回呢,它停下来,以得到,足够的推力返回。

安布(8岁,个月 我碰撞球的这个地方(指向球的正行部),它就走了,然后它回来(连续了次取得成功),它为什么他回来,不知道 球是怎么动的 它表动,它很快地拐回来,正旋, 它是这样,反旋向前)转回来的吗,不是,因为它以要向回走。

杰安(1岁1个月) 符称的手放到珠上,这样压(向后),你压它,把它扛回它为什么能回来)……在回来之前,它是怎么走的,它这样,正旋,衰动,而且深得慢了。为什么,为了回来 在回来的路上,它是怎么转的,另一种转去(正旋)

阿义()岁,个月) 他做出了相问的反应 他仅仅指出正旋,甚至在用双色球和海绵做实验时,也是如此。

南恩(9岁5个月) 她用大拇指和食指捏球,认为这将使它返回 怎么做" (她显示出来的是使球绕垂直的轴线转动,象陀螺一样。你认为这样能使它返回" 我不太有把程!看,这样做也也使它转起来。它是怎么回来的。还是像陀螺那样目这个、每绺比画约我看看。如压顶部、开发现它旋转)我压顶部。它走回来看看这个球。它开始劝的时候是怎样的情况,(她表明是反欢)后来呢。再试一次 它转序并为决, 后天已然是动(在向)和返回的路程中都是正效) 它停下来时,出现什么情况。它也在停下来的地方转(像一只定螺,然后在向前路程的终点发自己翻倒,过来做正验。它为什么几回来, 它尽是有足够的推力……它停下来目这个球, 黑白打目的环, 说一试。它开始盯着这样(及效) 不过,它怎么能向前走呢。它是怎么向前走的, 那是何为它在顶上滑动(剧剧,离开地面) 但我不知道它为什么几回来……, 它是到11. 力时, 你是可以现它飞起来了, 这使它跳起来(内面就使它以反方向跳回来)。

大斯 19岁 11 个月 我 展示, 并享成的手抽回 它为什么他向 1, 走"你用手使它稍最动跳起来……它有点。 看来与时 好像有人符它往为推, 然后它就返对了 使它逐步的原因是什么 2. 施 我 2. 产地被 17, 也有关系 ……她我上有名它, 它之四天了 对于为 1, 的路线, 太阜 自由是平均和正交, 后来它总跳 后来与你碰撞它时, 它跳了回来(参见南恩)。

11 个水平之具体运算的年纪记忆特 联启 1 学性和过程关系的概念,而且在国果关于的产域,更,据于关于《动的中令传递和平内在快递 周此人们可以预期,既然受试者要予历 "我很长的时间才是识到,在他们从球动背部下开的安有一个(手指)向后改 1 3 件,那么便会。何智士这么一个总论,即又么做各使球句后旋转,甚至在球间自投 射针情况也是处此,而且,由他们即动作于广或的闭后旋转能解释球赛国的原因。事实上情况并非知此,仍是他们仍然并非偶然地。曲了物体之可以观察到的这一特征。其则 图何在?

在对于他们的动作之观察方面, 看有反试者都清楚地意识到他们是如何从球背上下厂以及椭圆子作用。虽然处于中介代表的变试者占尔(少少个月)对这一点并不维有言处。但有是是他意见的优点的是是一个推定。它问来了 "使它工言是"这一把辞录了的感处于表示厂球货和省手抽出之间。但它的说明了一种被认为是使球返回的动作。 "我们有用。你认为这种证法有花程又是这一概念。另外,对于受努来说。手指抽回的动作并不是上手有意识的,或者观察是有否过多次尝试后才意识到的(因为我们人这些过程的叙述往往有节略) 存推后海,的具有要的是我终于特许后指,不过,她还是指出了正位一言是这种情"代推"的意思由他之所谓"传转动它的后部"和"你就拉它、几本"作手清楚,表达、这使它的"广度"的新,看来更为自相矛盾。 清中具有相同的论证 有"复考先的手作的"表示的一点"的新,看来更为自相矛盾。 清中具有相同的论证,将"是支撑几份手作的"表示,或是"的新,看来更为自相矛盾。 清中具有相同的论证,稍慢有所是一点化。然后存在后的推。球点,但是一种现是正位一的人在这种形式的一点,就是一种一种的形式。

对环的厂力、撒州的动作。 可能是由于动作比较上动的性质,当实验者自私地面。 发生的情况致使他们仔蛋 1 。这个方言,可,这一一怎其之气

既然情况知此,别么国标的政步支试者为什么公此难以机修 1 理解球门一动力。 在自环间记走动时,他们都持续地"看到了"。此一有些支试者,如爱努,甚至在其实代 问 1球胡易地做反应的还是原珠气压点; 5 些美武者 为护背 在用黑田根 5日环版 ·失取的情况下。最多张达球在反复。17.还是认为全自心环在同心时是正点。在环点1秒 ||体)||之族转的不正正元。|| 你可上动作之元》[6]||也出版点出于之时存在看完人创新。57] || 1 女录人信 [想起]。 是可能具用已天土怎"玉"玉"制"瓿"制作以支球" 语。"走的混画 显然是矛盾的,那么这一方式就更为了的。现在我们发,引,为什么会们这种方式 一下,虽然对于我们未完,在司机设施的动作和反馈之间的门往未断可能是即有特配的。但 在儿童看来,还有方。个更为目录的内装天系,双点先,如果环司面上,那么已九二年日 着自由人们方向转动。1、球器是是上版 医正定安石阿朗而表达可思想。如果是汉族 上走"恰恰是地在返程中的请问中在安布在来求用是不吃动物的。基为球在运动的路 一程上是 1 1走的。 () 标题、 () 特别看见(), () 利用的环查 () 前走时是反旋的时候, 她大声 地说:"亡怎么能问病走气"然问, 滤,未与工业地图图了自己的问题:"灵灵门,为亡布 顶上滑动(房)附为用地面。"但后来,使人参注难以连转的是,短不再, was是如何反问。 的原因,似于这种气息不再存在! 自压由于反馈不断充在,便在这种印度成了。烷一则 关于跳动的假设是一种调和这两种观点的努力。

ⅡB水平

例子

个月1 包在另一尺表功之后说,我怎这个环,它无常动,然后它 也可你是怎么我的!我想我的手乐,不是压压中间,转微着边一点……最后球儿 自己就起来, 与我让它走出 已不走了 它为什么能回来, 因为它帮助 怎么回 表的《写自己》在完中》等过来,然后它向方走,因为它在地上转动。尽管如此,他 还是表明了五是正成。所以,那样转列使它也回了,是的,对为你压,稍凝过一会 飞宫、也回了一价气和两个权着看它是怎么得动的吗?(这一次,他表明的是反 板)它是那种特的吗? 口不足,在桌子上 并看游过去的,它看失现 它是潜动乏 是转动"又得动又转动。是同时吗?老转动。怎么转 , 还是正统)后来呢, 它 开始时是清动 心转动,看来清动 它怎么不同时来,那是对为它转,这使它回 来。它对什么草下来,因为它学为,后来心定然不再学了在她执上,,什么他的来 了 再解释 况 练等手稿文用后。一声。它也是功、转动。但这时行政联系不可 如果作踢,情况怎么好 它像这样(正交 走 如果作压至传珠呢)不一样,它有失 此,然后作在,这样行达出降一种样子软(及风) 比此约我看看 灵脉上他比例 的是反發 1個这种过早发展的理解是如此也不稳定,以至于在灵验结束肘又回复 到原来的理解,记在句点和返回的路壁上球都是正处。似乎一开始时间反旋,在经 , 生一段适与的时间以后, 在句别路程的终点, 只是造成一种方向的改变, 而这种方 向的改变则是使球返回的原因。

发考、岁、个月 他们终认为,你有时在几开的时是正旋 他说,我争手指 放在它的上面,我狂,然后它就转,"四衣了 再做一个 (又取得 次成功)我称 手切效在球上,我这种打它(球片氧,看他自己),球就转了 怎么转 这样转(正 式 用这块海绵比两约我看看 (在干粉之后,精酸做了反旋 球是怎么走的,是 这样,干粉,还是转动,它直着走开 它开始时不转吗,不,它转动,不过不是同 时 一开始时笔怎样,它转动 后来呢,它向,走,它转,它回来 它是自动地走 的吗 不,我的手指使它走(动作正确) 那么它是怎么才们词来的呢,它转 因 为它转动,所以它才回来的吗?是的。

吉艾(1岁)个月)在这大实验之前,他已经向其他人表明过,不可能使球返

四 在这次实验时,他一开始的反应似于接近第圆阶段的反应,但后来说看到。也没有达到这个发展水平。你将手放到上面,你往,你正顾那一在他的时候,你也在推吗?同时又压又推。如果我推,然后向后压。这样或对吗。对一后来呢。如果你们的后程,它就向后走。如果你也压一一不,如果你压药的一个方面的人类有力,所以它问来了一周每常见幽路我看看一个可看走。你压污的一个有出的只是平移,就这样吗?不,它在室中转。反交)我呢,它也这样,可对的旋转,它怎么会问了走的那是因为你推定一在它们们走的时候,它怎么又返回了吧,那也是因为价推了它它为什么停下了一因为它后面不再看往为了一个各种为"使它面,是对的价值为它为什么返回了",仍然是强力使它了。成一个这个人,可是一个这一样,它向人就一样我们,那也是因为你准定一只黑白村间的环境大流,可另一个这一样、它向人就一个水时,那也是因为你准定一只黑白村间的环境大流,可另一个这一样、它向人就一个下下,请风急呼一它仍然到慢在转,由于有便它与了走的推力,它返回了一个我们看,它是怎么转的一个的人,有点无转,因为这个里色的那个,不是使我看清它是怎么转的一个对什么一定回,因为它不是向前转,而是可看转,所以它回来了。它不是向前转的?是的。向后,不过这是我转。

盖波(1 岁 人月) 化说、作在这上的 青年 对政治一下,向下数一点,向后 推 在取得,次完全成功以后;它走开了,有成就,后来于真正地数。然后见明来 了 它怎么转/(正成)什么东西便它也以 不知道 肯定是我们 新战了也 十 么事才使它走开,可时又使它回来 放了此什么 如果原死,是快它走,可讨又使 它回来 再以一块 最后几次配价不为写,显着之为权 在它向上走的时代,它几 产在转,在它回来的时候,它转等以好 用这块海沟是两岭我看看珠是怎么特的 (犹豫:反旋,然后正旋,最后从一开始就反旋。)

对于球的动作比较精和的观众。几乎使这些是武者达到了完全的压得,但此,各种以还保证某些不精确之处,是因为在有物体的观察和对动作的观察之间还没有充分地协同。虽然为久。并如说,在可由的路和上,在环开始在地上永功之间是"浮动"或"武动"。但是未由主成转,他感到不得不说是正是,诸与来他直垂认过。在这一个安本他解释为什么返,可以包含了上颌的解释。现在是动物,只是正在这里一个安本他解释为什么返,可以他做出了正确的解释。现在是动物比较也不被动,不过是反驳。一个一多就是它最后在停下时返回的原则。然后,由于他不能将这一发现的他自己最初的动作的两个方面。推进和反驳)充分地联系是某一点,是他最次放弃了正确解释,并在由于他的手指互撤所造成的反旋同球的这种开始之间,再一次是非一段主意。

在发考的例子中,这种缺乏对于物体和动作就然之间的协同更为可是。也需整地知道,有同后扩脉的同时将球。高推进,几可以使球点与高转。他们的维说明了这一点) 然而,由于他将这看作两个连读的动作的不是这一双重动作的两个同时存在的方面,它直看走升……不,它转动,不过不是同时),可以但使将最转同作品的半移分离。

末 这样,尽管他说球之所以返回,是因为它转动,但他还是认为球在回见走时是正旋(他显然认为,球的旋转作用是滞后的而不是持续的)。

与此相对吗,者类最初在物体和动作观察之可几乎是完善的协调,从而使人们感到他已入到等Ⅲ阶段 "你用色言",这将使球问面,"你问言推",这将是成支旋,而且你要"打时又压又推" 不过,他认为可以先担,然与门后压,这表明他对上的五说的"问时"理解得并不透视 此外,虽然他认识到环特领地以反同"在小中转",但他拒绝将这种反赢和了。按射归于网种不相上的力量 或两种推力,这同第Ⅲ阶段为情况是相同的;的土,他最多做品了相互不断的学程:对然是推力使它问题是,仍以它回来了,而且由于有使言问前,进动的推力,它回来了 这样占英便将实验对开始时上写点处的情境抵展了,最后他对文意本身也有所怀。 上点是这种关系对开始时上写点处的情境抵展了,最后他对文意本身也有所怀。 上点是跨月是,甚至在用两种颜色的环被实验时,他也工发此。他为当了过就了环乡种景转未找点这个问题:是的,打造,不过这是乱转(这样便像一个陀螺,同时也像一个球)。

为什么女司母,但的日答接进下确的证明。他一五年便可要到承在"走井母有与跳"。 几月只是在后来不"真干压转",然后他同母认识到在自己忘路得重是失败,以及年的动作"西西和农果,但他遇生高统遵表目了这种认识是多么不稳定。

第 ||| 阶段

第一阵决的是试者从一月好光推得,或过水母的等几月将他的手指用户持,他在实 先上便可了做出了每个不同的动作,将环间。推,是使环口后放转,这样就使环返了 又个水平。平均年龄是十二一岁,但也有一与个无数星感的例子,在我们的这些失效 中,也点都是发现这样的情况,其中包括一个年龄为下岁水个月的孩子,他星就独自使 铁圈返回,而且他无疑已经理解了这种现象。

例子

行吏琢离开的相及的方向转 小果环不序有 向前 走的力量,它比四来了

赛尔、罗士个月,例记、我珍它、以受过回失。但是、要使它返回来……你不要谁得太重、这样它也并动。然后也回来。在了走开时、它怎么动。它与后转、然后停下来开返回。它为什么完停下来,因为没有足够的力量使它再向点走。力量都用完了。是一下予用完的吗。不、一点是一点无地明完的。为什么,因为每回走的力量越来起大。这力量增加吗。不、已没有用完。这种力量是从哪里来的来自我们的手,那时我们使它返回。

表克、11 岁 11 个月,在它自己转到可打公设了了这一了是双环、反旋,走的。一直走到力量可完为上。然后它这样、特责也反抗 对来 什么东西使行这切 內 为公员以 与出发的方向, 和反切方向交替的 这一会心, 也不再有自己走的力, 不以它停下了。但了时公司已仍然转看, 所以彻来了一口之是 1 看 一个方面放射吗是的, 自己转 它是自己可来的 不, 有种的力量 这种力量是从哪里来的, 事不上它向看它等要返回的方向转 什么东西使已以及种方式返回 用你的手痒 化特它向价差, 同时它这样, 反价, 就, 这样它也回走了一起一会儿们不有有力量、准性它, 它自己转看, 当是向看它还出去的幻发的方向转, 仍以它还可

你你们要帮你们我看不了。更知道问。不过他随即没看到《农者与小店。他自己也立刻取得或功 我试着更完全环 及交》以来。 10亿人看到这样表 有原生的时候,此处它有看到交的方面转,它也是出去。 因为它转动,可以它才有自我也的不必要的时候也清动。 为什么也写下了。因为也不是我的为走的力,因为它不是这样转 正旋》,而是那样转 及交,可以它回来。这为是是在哪里目光的在路上,它们了两位的力量,因为它是那样 及交 (数的 如是这这样转,正旋》,它只要用一位的力量就是为所走,如果它这样等(及旋)。它是用两位的力量并有从走

度为 1. 岁整 你怎,这个它走开,可助也不好 反於,对着,而不是指标,正 故 转看 在它走开时,它有力量,因为是介把它走出去的 与它的力量全月完时,它看我们这几回来 它为什么 1. 写明来,它看到看的力量,因为它自己在转着,在这里,在向上的路程上,它有较多的力量 与这为查司尼时也有第二种为量,因为它自己转看,这也是它回来的个因 是因为有第二种力量 在已走的目时,它得到两种力量,但有一种力量用完了。

是想 1. 岁了个月) 要使它回来作气压它,它走开了,又回来了 为什么 当它不再直着走时,因为它向后转,所以就回来了。

看克·· 岁"个月) 通过使它反看转,我没法过它迅起来 它为什么停下了?一开始时它就刹车,因为它反着转。

图 以, 第非阶段的几章理解环返, 1的制力, 因为他们能多借几于推理的协同, 各生看见的球的动作同他对自己动作的元琴或系是来, 这样, 这两组观外最终便完全是真实

的一文不是由于有批理的协能。 一个系式有1. 的路卷上珠改反员运动,这就无须在1对11. 5代上借助于为国的文文末户移床返回的 1. 生 4. 之武者立即未从,球在回 1. 生 4. 亡 5元 1. 不是在表动, 正是身动, 在骨动的目时 1. 旋转 至1. 动作, 他们从误 1. 已付 1. 现代 1. 提射, 又使环气引 1. 已 5. 上 5. 数

日以、不可作以、电量在小领发制力证的。中步已经导致了一个省大、多篇类的推理的。 正是这些方式,不使几乎对那些可以观察到的特定有稳定的看法,使这些特征可以所谓,用使化付能各物体。可特定和动作本身的特征完全联系起来,因为他们现在等等。 一个等。可与国、军事的话、他们仍然是否这些简单地国。 种名人的物理法则相联系。

结 论

内种风经等時 物体和动作)有相关营引动作(司) 法)利推理协调的总法

引制打造过去在作业生产地投行了一个支过率现化而发展的典型产品。1个水上的支配者的单位或功地使取吸引。但1、只有到了第11阶段,才对这种均值有完全的、种量的概念化。1、下文各及分别的标准。这有种水干的成功发现。相对于得到以对除力值相向部分重要未成。似于是支持各种或各种等起来的内生的过程的打造

中 第一个任务是检查这些水平的连禁性。下表 每一年龄段在每一水平的百分 电 显示了对主人的 人名爱试者进行关户记结束 他们几手折有的人都在两个单独的 场合受到过询问)。

水平	年龄(岁)			
	5-6	7-8	9-10	11-12
I A	50	0	0	0
I B	37	0	0	0
[] A	13	78	45	0
II B	0	14	40	25
IⅢ	0	8	15	75

(表中数字为百分比,如50为50%)

虽然(除了[N和]B水平)每 水平都呈现有广泛的年龄系列,但如果我们将 「A和 | B水平改訂」起考虑, BS 人 6 水平的最大百分比便呈下列年龄次序;第 「险段」 5岁的儿童的比例是 87 (3), II N 水上 7 8岁的儿童的比例是 78 , II B 水平 9 , 夕的儿童的比例是 1 , 口这 水上 7 8岁的儿童的儿例是 14 , 12 , 2岁的比例是 2 , II B 水平是 个中介的水平,是 个最少连些性的水平),第Ⅲ阶段 11—12 岁的儿童的比例是 75%。

(五) 人多数关于认知方面的研究已至看到了两种观察范畴(物体和动作 持续的科 互作用,随着从一个水平向下一个水平过度,互及性也越来越增入,而且,受试者最初已 从他们对于物体动作之结果中获得了较多的关于他们的动作性质的信息。另外,在立 气,球的实验中,除了有第一个私最后一个水平,看来受试者并没有如此快地将一个节畴 同方一个范畴联系起来。在几下水平,是试者对于他们的动作之间的、或者说,更精确的)观察并没有立即导致他们改善对于物体的观察,而且,在14.8 水平,对于物体之精确的观察导致了对动作观察的改善。

与通常的情况相同,1.A.水平有大量的有主、各体之间缺乏分化的例子,月面也有对两种观察范畴之间相互作用部分地重曲的大量事例。要请认为,现在他的手够得着的距离内自己返回,而傅洛基认为球之所以这间只是对为远省球扔得积效"重"。与、在实验图开始时,她甚至没有意识的她将手放在球的上面两不是以有"球的下面",等等所以,使心童知道他需要对动作有些了解的,显然是儿童对于球是否返回的观察,因为儿童动作所涉及的感知运动的调节本身还不是以保证其认知。从1.B.水平甚至1.A.水平往后,这一点将更为明显,因为到了那时候,比较积极的调节,即形态多及真正选择的调节,而不仅仅是自动的纠上将首先使儿童认识到要压球的背部,1.B.水平;阿特和作尔、、然后他们使知道(这一点更为重要),他们要将手脱升(1.A.水平

有[[A]这个小阶段(或[]A]水平)为什么会有这么大的年龄跨变(I3] 有) 6岁儿童,78 的 2 8岁儿童,10 的 9 1 岁儿童) 着先,受试者是怎样发现他要将手脱开的,其次(这一点已经强调过了),在他发现了这一点之后,为什么要花这么长的时间才能正确地观察对于物体的这个动作的结果,即在它前的路程中反复),

儿童肯定能发现他的手指对于球的动作,而且,根据球是完全返回到出发点还是这

日一小段紅橋,也有在名納的、积极的周节,每不是早期的感知运动调节。因而对于物体方规察以能更好见分析方面或作。更使人感到惊奇的是。一旦儿童工确地观察到他最初使球旋转起来飞动作。他并不立即就包裹到球压后旋转。其以对无疑是,自积极的调节介入两种观察。物体和动作力范畴间的相互作用之时,这些调节便同与物体有关的推理取得了协调。以行及 种国果天系。但以,在是试者试图可自己解释他使球旋转的原则的过程中,他发现了他实可的价值所为。正是由于两种观察范畴之间的联系成为因果关系,他才感到。要理解这一点,即如果他将使球旋转的手撤中后,球是如何向前移动。这是是不断不可配允的原因。只要现在本身的两种结果。 教射和旋转 没有分化。这个矛盾就存在,是当仍然认为,是是环门。更是对为它在做证验,即使他几手间后换这一动作可能使他想起球会做反流,情况也是知此。结果,以管对于动作之比较精确的从系是由于儿童改造了对于物体观察的结果。但这个有一个一个一个之间的并没有相应地导致他发现在前进途中的反旋。

但以自知用5水平,不量率,你这两种是多类的。于不与控和高进企中的交换)的相关性。1年,本书。对应这个水平的支达者便清楚地区我们是示。于何是撤的动作最高导致他们与解了球的反应。这只是在支动者不过一设时间犹豫之后不出现的情况。对为不信目看来。特特的目1年人不是是是自己肯定存在看这种对物体的观察与对实际动作。这些比较的现象的对象。这些比较的,这些是论、他们这一认识到实际动作的双重性。它既让球的前段第二个办法有竞技。适合地权。由一、又使环反旋、同时"使它有失允强"

为种风外查畴 的体和动作 之间的文种之个的协调实际主具有到第册会设才遇到,但以根据我们的判断,人们有了一部十二少的儿童才把提这一点 这些观察范特之间的科互作用在了为以当即开始,可分为一个主要的高度,在用入水平,是试者对力的风外对是试者动作的成节及推了火点的是一种用;在用3水平,是者与面者和力制制,在第10次,最后综合,从是每十进,只要是试者能够适当地联系也在用入水平开始时的观察中所获得的信息,就会出现最后的综合。

铁圈

这个关系关示于是一种支化了的立气环实验。它非常有趣,其中因在于、虽然使 个铁圈间,走开展工与支有较大的制剂力量,但且各先发有比拨差。人球更高的技巧 你铁圈不及倒下来,但对于主发生情况的理写却要看易些一看请它的反旋是比较容易的,并无,因为铁高发比立人球人得多,其次,因为它类似于一个轮子,它只有两种旋转方向,这同球不一样,球能够像陀螺那样旋转。

处在第一水下的变武者。其中包括一些年龄为。岁的儿童。既不设法使铁圈返

1. 也不有有无法以后,可能反应 不工、任气、敬称言之到、在铁利口的走到、仓 在空中向上走(一种悬空运动)。

克雷;岁,个月; 他只是将铁哥勾前抛 仔细看 它回来了! 哦! 我一定得抛浮高,然后它此回来 什么东西使它回来 什么也没有 没有什么东西使它回来 (重新读了读) "因为你找了重,因为它适着,可以它回来 为什么它改变了方向? 因为它不再有力量向前走,然后它就回来了。

有用入水平,又广更大似于在工厂,环天了中"马到巴尼西"之后;受武者。成功志管 仿理支术的动作,望归在一开始高用时上交集。但这一式与开水发展为概念化,切上也。 们继续认为在出发和返回的路程中都是正旋。

例子(IIA 水平)

发明了岁,个月,在经过几尺天败后,他身铁划向守中打动抛出去,然后投 分看示范为作粒铁图,老师铁月往回走了一股溶程 吴野者再放 欠水气,并复大 他说出铁圈的运动 它走到那里,它口到老台 它是怎么返回的, 他在还逐两行 上都指出了正旋。)先是像这样,然后像那样。

更太(1岁) 个月,仍有没有任何看成故,有了。作下任何 什么使它吃怕的,呀! 我现不出来 在我担心的,它转吗,好,这样好 狂鸣两程都是正效 最有趣的是它移了方。在一程的这点,我从表也是看到这 再看 临 我叫自 规在我们给你解释这拐者 在拐多的他另有一个没有,它已没很好地拐了一点 在证前路程的未编指出了及我,然后与四次 拐弯了 是的,它拐了房(上出下获)用这一年中)比两给我看 (他对什么所有都约出正效,在对程的未必靠为自己了过来。为什么它在那里改变为自 因为何切失,如果不这样,它也有看证了 我发现然有多的确定也是这两方。还有决定吗,我找为没有 它像弹簧,你先拉它,你后"砰"! (指向及旋。)这是同样的原理。

马尔(罗丁个月 为了使了吧回、你一定得怎么收了你一定寻找它 无足 扔了(买价者再改 次)你多价的手码成分标及 价制试一试码 (那分成功 年 后她将铁圈的运动指偿得像一个图的大弧,在逐两程都是正成

爱姆(8岁2个月)在一次示范之后,他抛出了铁圈。实验者又做了一次示 5 为了杨青楚你必须数斗什么,你一定了看哪里,你一定穿着铁嘴,因为你要对 它数此什么 然后呢,它有完建一款珍,再回文 与它向实走时,它转吗,转

(指出正旋。)

吉爱(\岁,个月) 同样是尔分成功 用铁割比函给我看看 (在任返两程上都指出正旋。)像那样。

这些支力可以在自多方面同步互称实验中遇到的影严情况作直接的比较一当然。动作比较难以完成。而且只有少数几个位于这个水平门交试者设法及铁图性好返。自2. 在影中去。然而,由于物体比较大,以易对物体作用高的观察。而且儿童的,正常力也易于集中于物体。爱好说,然后定得看铁河,因为你要对它域些什么,目面就像是互联交流中处于目。水平门交试者影样。无税等约的手列设计是效应为你这个动作的意思不是,这种同时都体门专,具有两种高级的学员。它导致儿童认为铁阁的全是自己这种工程,以下,使人说,学师赞,他一直信,便是可以用的想法。要好,它是上版有目前的,这是一种与他们能够清楚地看到的情形相反的假定。

例子(||B 水平)

数型(罗称,他承认以前了批准使获图理目的所或 作是怎样使钱剧出手的,走它向后都 信息点不信回来,压确地转动 所以现截见似于已经理解了所引的东西,有具在如何不 使铁图巡回方面,他对文外者压确地发出了指导语(体通有适当的妄符 然后,与要求哪样体现出致图的之功则,他表刊出发和返回的路程都是正旋 他们写序含是提付他的意思,它这样是(正成 到那里,那里(停上,住它潜动时已揭了个方。颜气,旋转,也冲走了 在巡回的路程上正放,在它返回之前,它是怎么潜动的 图为它还有一点几为产口前走,所以它严助,并再走 返回,是同样的为量吗 是的,它是在同一个时间得到的。因为你同时给了两个为量,可它投融到他面对,它向完走,给它 向前 走的为量的是地面,因为与它到那么对,它也那样,随至了放转,每看便再一次正放着返回 后来,也改变方向返回可以为它是有足够的为量继续走,它也可了 它从哪里得到也可的力量。在你 通过 粉铁圈)使它返回的时候。

十六 1 岁 1 个月) 内记,有一种约它的办法。使它回来 开始时他只是将铁圈向后向点地摆动,然后说,现在我来没 转动他的腕夹节) 在月到铁圈怎么才会这回时,它当到这个位置 在点点的路程中上升到空中),这样它此为住了,好来它就直立在那么,并且吃回 3 点怎么样 艰难泥明白 它领这样 在向前的路程上正旋)来,然后这样(在那地方转动),它返回了(正旋)。

傳言, 岁, 个月 他说, 它走 正定, 它自己转(像一个陀螺) 他没有使铁型嘎回,并且说, 你的手臂比我的手臂在右右浮更厉害些, 他认为这是铁圈返回

的原因。

劳吴(1 岁)个月,他自己使钱圈出发后返回了一股路程 它向五走,然后向后走 比画给我看看它是怎么转的 拐掌(在出发和返回的路程上都是正旋)在它回来时也是一样 它为什么不踏破往前,因为我医了它的顶部 那有什么作用?你压,然后它回来;我压,使它返回了一点几;它分子走,正旋,1,它回来了 为什么"因为有一种力量 那是什么它,它有点几程,然后它走停像一只飞镖 从那以后,他明白在向前的路程上有反旋,它之时,又返回,是因为(在它向前走时,它向后走,那使它不能再向前走 我的意思是它农动 它向前走,并滚着回来,是可一种运动还是两种不可的运动 不,与坦克车向前走时,它的转子向前转 那么铁圈的情况怎样呢?它同坦克不一样。

与"从"这些是武者都已举把提到"政务之而以改 」,是国为在开始时被同居上,这样"铁圈的这目是由抱铁圈者的动作造成的。同于英球的清楚。有"这就不足以使儿童理解整个过程"也不足以使他们对"看到的身的情况作精确的分析"目为他们看完自己认为历多发生的情况。例如为是之所谓与一个运载工具能子的意象"一样"的美转。

(c) 有等用阶段,变成者引动作和物体黏緻了制度的现象,员们是低推用的协助员 终也是目前的。 银说来,这些儿童的可求在上。 罗·其中已有一个发展得早的"少 的儿童和几个 10 岁多的儿童。

例子(第|||阶段)

事符()岁十个月,在给私动它对,给私动民国,这样它是犯看转,然后已经 返回 后来呢,后来就那样,因为在你行它时,它那样转,也是母来 为什么它不 再向前走了?那个使它这样转(反致)的力量使铁宽停了下来,它对回来了。它们 来时仍然转得很厉害吗,转得差点,但在停下来时它转的力量是是够的,后来已经 这样走(返回)。

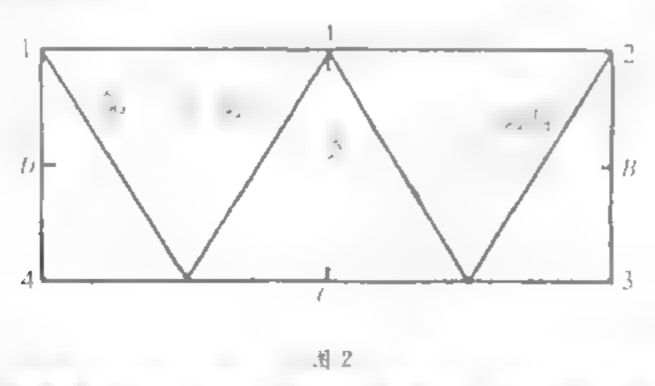
克莱(1 岁 1) 个月,我在初它街,似乎我想要它的我这儿的菜,我使我的钱圈稍微向后转 我使它带动(向前),如同时我使它勾后转 为什么它化持续可能走"因为在它向后转动时,它滑动,在它开始停下来助,它 在地板上,向后转动,并且回来了 是不是像有点东西那样,仍在它停下来的"不是,因为它向后转,也到住了使它向前走的力量。

傳程(11岁 个月,你在它出发时一定得特成用力准另一边,使它倒看转那怎么样,它先滑动,因为它倒看转,在它停止滑动时,它就向看我们走来

安特(12岁2个月,你一定得用你的手向后短,使它向后转 为什么已停止 向前了,因为它碰着地,这样它就到车了 只要力量大,那就可使它回来 什么力 量,在它转动时它免有的力量 这力量从哪里来,来自你的手。这也是使它向前走的力量吗,不,这只是在它向后转时的力量,你(向前)扔得不是很重、

第四章 斜 坡®

「名助孩子都会疾者失语含名的政治下不一、支名名记行自己下下未一、下我们了「岁元、武者运行于此道」然 「他们是否知道、任何、某种不是一个正式的各个从一张人数支的不互上身下来。把言之,为了玩意,从一下他们告告上中地一起, 或者见,他们能否一顿地支持已块,以便使成在正上作时,上中心发上的可吸支一本。正时时的是,确定在这个行域中几乎的身体技巧是实行。与其可以及行后的中,然 了上班之他们对这个问题的认识。 医现,我们希望发现几十岁们不能够改步,然而已是一一下是到最低的一切去"(这是一个1)为门之武者说的话,这句话可以是一次现在大败支的路线)这个阶段,从而揭示极值原理。



随着, 关系者用特笔在纸板上。一个人的基。即从上开始, 走远, 和 C 之可言中气, 等一笔互从这一声到 5 第一笔互从 4 5 C 和 , 之同志, 中点, 第一笔 , 再 从非 。 到

① 与安妮-玛利厄。祖特尔(Anne Marie Zutfer)合作。

第四笔 第一个任务, 安求儿童快筹的背着这个W "", 进, 然后说出他是怎么做的(邻分儿硕定儿童, 查查识到)以一点, 起对主的一笔和第一笔来说, 角主必须高于角。)。接入未, 不过下五几任务工厅可以改变, 交给。章 块人纸板(这次给他的纸板非常上, 不像纸盒等记程), 安本他将手设在一个正位的任置上, 以便接自实验者将要从倾斜的、纸板上 手下来占单了一一以, 儿童必须从赚了的击发点判断几些定, 也有的事情发生得都一, 快, 这工发下除了能准连地算从数理, 还没有上确的推理能力) 弹了最终将滚到哪里(从 B到 D, 从 A到 C, 从 3到 1, 加上各种倾斜的路线)。

(第一个任务中、) 患者合心主 收入角点,元十百月始实验的灵术犯侵等码员各种各类人员,其中有些是主义,有些是自我,如与司志也是怎么做的,哪些点他接触过,方向如何,等等。

子最后, 有任务 以言任务后未设在了(中)提出的问题, 类似于最早并给的那些问题, 你且这久不是会你就找, 就是会他一些我条, 发水和使一滴水清着。定的路线艺术

[A 水平

例子

费尔 1岁 人月 他正确地在10 气指起纸盒的左边,以使筹码从10 点骨向右边的13 点 你是怎么做的'像那样 校行机的动作,但未接触盒子) 你抬起的是什么 盒子 哪里 这里 正确, 养吗呢,它骨向那里 为什么,因为我搞了一个斜坡 如果你抬起这里(1)一边的 1点)呢,那就会到那里(到 () 处,正确 对于从 1到 B 的倾斜路线,他握住盒子的 3 处,并使之向 B 侧倾斜,显现了

自发的高度和这方面的运动调节,从形成一个新的构造 然而,与进行W实验时 (这意味着一种更为主动的步及有弯选择目) 同节),对于第一笔,他只是在1处抬高 盒子,使它向看长边。 1倾斜,这便将着码还到了, 它现在在哪里 这里(1) 但我们想要它走到那里(1与('之间, 他像先前那样开始, 但这一次他引时疗他 的另一只手朝粉笔路线下改 后来,在将条码弄到15(之间以后,他在(欠抬 高盒子,并使它勾1 ?这条之倾斜 你的舞码几沿看这条路线 W的第二笔,走 吗?他伸出手扫着看对笔路飞运动尽管又是有成功。何对于以第二笔和第四 笔, 他还是那么做, 而且在用弹子代替车码收页合时, 他开始收时还是如此 在过 行 W 的最后一笔,并河侧纸板的哪点部分板高时,他正确地打出,一定得是晨低 的角,但他显示; 1这条为的(1, 向角 1 却不是最高的角 再者,为纸板用森布地 在,而他只能看到出发点和针自时,费不正确地招出了对角克。 《 作是怎么知 道的/因为我听到 然而,力管砖块效到,吸下以使等码乃对角线从2到,远行时, 他将一块砖放到了下面。然后将另一块砖双到一下面 的以为已将门下走吗 是 的。但根本沉及有斜线! 化肾上下面的酸 直槽,把它沉到,下面,使,和、的高 度相同小规在, 筹码将怎样, 那好(, , 为什么不是) 17(在这种条件下,) 定是己。1月为它没有向于走。没有可上走吗?因为没有钱的觉线) 成以系 、失败) 然后纯在音乐 13 的地方放了一块砖, 肩另一块放在, 1面, 这样的两块砖 便不可见形成一条对角的路线 后来在上和(2可及一块小砖,这首使着码四至) 1 存得星交给他时,对于存线的路线,带点取引了成功,但对时或约失败了。他个 看星的两个角。并将它抬手带高以便使有码笔直地向对力走去 为什么人因为你 不能使它走到这里、即说过相邻的两个点) 不过,在界码品看面线运行时,他直过 调节星的方位而成功地走出了其他一些曲线。

那罗(罗、个月) 他在1) 欠拾与盒子,把筹码向("欠差,如此等等,以类似的方式进行 你是怎么故的 我使心行斜、抬出路影) 他一只手握在1) 反,另一只手握在("勺, 之间, 工即取得了从1至 的成功,并且地,以这种效, 一封打出路线 在利用星的清况下,他进过握住两个怪过选择的点,以不同的方式移动,有至 使筹码到这正确的位置,这样他在的我容程上取得了成功 你的手是怎么劝的,我那样故(他打出那些到达的点) 你的手接触了什么, 他任意行出不同的人,它们使它滚到这里,一个筹码。没到达为头下上并未到达的点 怎么求"像那样(他使星从一个角支撑着主起来) 至于逐板,也只是模仿他做过的功作 在模弹子的任务中,他对于那些与长边支柱至于你的路线取得成功,而对于诸如 1) 这类倾斜的路线则未取得成功。

卜天、,岁10个月,她对于W的反应与费依相同 对盖上蒜布1 3这条对角线,她想象了一条1 。 3的齿线、像那样 它不能停在这里 (吗?不能,因为它得那样走(从1到3,根据平面的特点) 为什么它不那样,因为它不知道它

的路线 比后,她找到了对角线的解决办法,因为我在我的耳朵里听到它 至于搁在砖块上的长板任务,卜尺在长边上 。的下面放了一种砖块。想象这将使等码走正确的路线 品看对角线? 1 后来,书它不是如此时,她在短边上 1的下面放了另一样时 在接触子的任务中,对于垂直的路线,卜天取得了成功;但对于倾斜的或对角的路线,她期望它们是垂直的。

文尔(多)个月,在有赢布的任务中,他正确地"猜到"了路线1 小周为我知道了要走到那里 我是怎样抬高的,这样(向看2 ,抬高、这得使等码到2 发 在W的只怕中,支尔犯了同样的错误,她先抬起一边(1 2小然后抬起另一为, 1, 仍是怎么想的,我在考虑怎样才能使它到那里、实际上行走的是倾斜的有不是垂直的路线) 在张秋拥在对上的任务中,当要求地使等码从3走到1时,他在一的下海放了一块大耐。然后在2 ,这条边下排了一排同样大小的砖与发现这样放不行时,他放置了一片大小不一的砖块。使角《高于角",角"高于角1,角1为于角,乃角1效置在桌面上,这样便取得了暂时的或功。但在后来。他又切复到不正确的构造上去,造成了各直的路线) 你知道这样得会出现什么情况吗,不知《 在接弹手的任务中,为弹于平行于边下行时,他取得了成功;但当路线倾行时,他实验了 它们不能走到那里 相对处,然!可以走到另一个角(自后矛盾)。

安待(岁)个月) 在完成W任务时他的功作同点面的那些变试者一样,但在我置赢布的青尼下汽正确地预见对角线 然而,在完成纸板捆在砖上的任务中, 年要求仍使寿码品对角线? (运行时, 她在多多路线下面放了一排同样高度的砖块, 所以最终形成的是一个水平面 然后, 她将这排砖拿掉, 代之以在每个角下面

放一块砖 最后,他只将一块砖放在 的下面,但毫不在弯1和 的高度,因而并成一条弯曲的路线 为了对此如从称和,他在'和1的下面各致一块砖,这就使烙线几乎与吃1 ?垂直 与匀他只示一块个针得可以形成1 ()路线的领板时,也预言的路线是1-3。

「个水平的最早等的特征。在几乎是自动的感知不知调节效果与基有故意选择。可而是一种有意识的考虑)的科技调节效果之间的基殊差别。其中有一个一定社会在一个成时一个任务时以两者都得到了表现。一与外,这不是同时发生的事情。通过积极的调节,几量供能把握实际发生的事情。以一这种积极的调节,但最终能达到下面的概念和对情境的真正认识。是使这个水平的几乎在半行于这个上面之代点的路线为有块行政功。一旦主及位置的,等机的甚至对角、路线、是试者但水太监想象等而之各种可能变化。与此相对中,则过各与目标和对的形式上标得高于其代各个、不同工作它同的高度。这一一个,则过各与目标和对的形式上标得高于其代各个、不同工作它们的高度。这一一个单的过程。这一句话是对的原理,可是这种原理的。

在元成W任务时运动点与的大尺有定式的上这一上次。以上上有日条相互被上位。 舒的路线和可以通过自动调节上以发现。但如果,这是要依在下释了如何直接从力 到书的每个之几。他设法使等码产有12年几乎支(从下到书)运行。但这次与未致上租 同的每餐。在定发W任务时,但是有12年几乎支(从下到书)运行。我们等了一次的路径 以种调整在用率在的路程方面是与发的方面这种调整在先几的任务。一次的路径中 他上程设法之成立。虽然但且创造指出了最低点(目标),但对的与之相对的每个一条 也有性最高点。然后,然后,在大发节有幕布的任务时,也只是有了看未被幕布严等的这个平 面的最高等和最低等。却能上确地结果,对角的路发。他不理解其的理论。事了,对对几 未能完成纸板下放砖这一任务面得到了证明。

在完成星的任务方面,费依和需要的广封信号主动。费依在一川机但有准理考虑了这个问题,并坚持认为弯曲的路支是不可能的,有非要则分即行动。事实上费依是有考虑是才动手的方,并且确地指高了两个了过远径的点,与来否急其非邻为与,这样便不筹码之行时修正了其运行路线。但是,在这个事例中,非罗仍然不能扫描电控高了哪些。

看來,紙板 放砖是这个水平最难完成的任务。因为它不可避免地安全沙大与自主动调整 对于每 条倾斜的路线来说, 1 章 定行失定以决凹高支租() 。 有这些代状 安放在纸板之最少两个角的下面。 般是 个或四个角的下面。有些是试者未能调过 改变支持物的高度来形或斜坡,这样,他们甚至不能形成 条平行于式方形长边门路线 那些根本不能造成任何斜坡的是试者,在对情境的概念化方面,显然处于这个变长的演化过程的最低点,有这个演化过程最终。在第册阶段)是要把提最大坡及路线的概念。

最后,在接强子的任务中,处于11人水平的变试者在垂直路线,与情况下能够取得成

功,但在对角的,或其他倾斜的路线上大支,因为后者必须从斜坡的方向中推导出木(参见弗罗和支尔,这方该水平之最一般特色提供了进一步的证据——如果路线不垂直于其里的一条边,那么这个概念化的最低水平便不理解纸板的方向。尽管正如我们曾经说过的品柱,不对自己的动作进行,仅省的受试者由于感知运动的品量,有时也能取得成功)。

IB水平

及是一个中介的水平,在这个水平上,也过去式与错误,变点者能够完成那些在第 [[阶段立即掌握的任务。

例子

克锅、岁 个月,他使等码从15 号到1) 为什么走这条路线,对为它一定 行到那里 如果你再联样放一道。你是使它走到这里(有1)吗,不到。因为如果它到那里,那也得了 从这里到这里(11)吧 (他抬着边11)吧1比较高血。取付了成功,你是怎么做的。 他再次通过抬高边11中枢知识说明。但这一次最高或在1)如果你这样抬高(将1和1抬到同样的高度),那多会怎样,它还会到这中(13)在截板放到砖上的任务中 形成对角线11的路线)。他在1和1的下面各放一块砖、铁后在。的下面放上一块 不。这不能造成分被 那么该怎么办,要不行像那样 (他试了试。等码下景到1、他在1的下面加了一块破;等码到达入,但在这地方掉了下去 你准备怎么办"(他又拿些砖块放在不可的成上,然后用手来调整针坡、以发现正确的方向 他身一块大砖放到1的下面。两块小砖放到1的下面,在1的下面用不同的砖块试着或,最后在1的下面放两块大砖)综为什么要在这里放上这两块,因为这里、1个使得了这么不产。它在这里分下。它会不会被另一条路线走?不会。

唐包、3岁、个月 她说,为了吃它向下走,我这么做(抬高了),这个等码走到了那里(小 为什么走到那里,例为如果我这样抬高,它就觉在地走 为什么?不知道 对于W任务,她握住门和B、开使纸板向3倾斜,这么做是正确的.整个这条也3 心都应该在桌子上吗,那也可以 (公试 哦,不。这样(向着3)抬高和这样(向着3 1这条边 抬高看什么不可,不知道 对于第二笔,她向看 2抬高,但她握着的那条边(1 1)抬得过高 作觉得这样做对吗?(然后她将那条边放低一声 对于第二笔,她得照板向看上倾斜,但未使上碰着桌子 它不该接触那里(1)吗,是的 (不过有些犹豫,并且检查)如果接触那里,它既要笔直地走,在用

幕布的任务中,她主刻就推断出对角的路线,如在寻纸板放在砖块上以形成?! 对角路线的任务中,她在了下面效的砖块的数量间放在?下面的相同,只而形成的 足2 1路线 在这么做之前,她肯定地说,一定得使么的高度和《的高度一样 在接弹子的任务中,她对于垂直的和对角的路线取得成功,但对于倾斜的路线来。 成功。

举特、, 岁, 个月) 对于第一个任务, 他的解释只是我那样抬高它, 可耐利用纸板加以说明 在W任务中, 对于第一笔, 他向着, 倾斜; 对于第二笔, 他向看, 倾斜; 对于第二笔, 他向看, "倾斜; 对于第二笔, 他向看角 3 抬高, 似抬号过高; 然后对于第四笔, 他做得正确在用幕布的任务中, 他是不能浮地正确地自出了对角的路线 在符纸板放在砖上(对角线上 1, 的任务中, 他使筹码走到口; 对于对角线 1 . 他使它走到(**至于星的任务, 他对于弯曲的路线没有用难, 但不完显示它是怎么走的

佩特(5) 多5个月) 在以任务中,她先身成权相看。 1 整条边倾斜,然后自己作了纠正 对了第二笔,她向有己指导,并且说盒子只匀看这一夕倾分 但对于第三笔,她让自和5 等在地面上 在用幕布的任务中,她正确现扎出了对角线15,但却说,最高点是这些、1 和 1) 第 . 不,最高 点是 1 (不过还是相出路线1 它们不能走到2 不能,只能在这里 1 形和那里(1) 她关于将纸板放到砖块上的解决办法与异特的办法相类似 在设理于的任务中,她成功于重直的路线、石对于所有的实际上是倾斜的路线(1 (和 1 月),她都预言为对角的路线

蜗斯·1岁·1个月)在W任务的第一笔方面。他等级板向有办。 1倾针 整个这条边都接触地面吗,不 那么它在哪里接触,那里(1.正确),它不是按触,否则等码撑掉下来(浮从1走到1) 对于第二笔,他将纸板向看边。 倾针,然后自我作了纠正,等等 在接弹子的任务中,踢斯成功于重直的和对角的路线,而对于倾斜的路线,他期待弹子走到最接近于广东到达的那个点的角上去

令人感到有趣的还是这些处于「B水平的是试者的实验》作"为同他们对了情况概念化之间的差异。尽管存在看这一事实, [D.它们之间的差异不知十八水平时形么]。 显一在动作方面没有多大的变化, 但有概念化方面却进展到处于 | 1.0 水平和 | 1.1 水平之间。然而, 般说来, 虽然在动作方面, 这些变试者好等在] 我特定针面的最大吸度路线, 但在他们的概念化方面, 并未表达出这一高要, 而且他们在倾斜纸板之版低造处于水平状态时该纸板的状况与倾靠纸板之一个角低于另一个角时该纸板的状况之间缺乏分化, 他们甚至更不能分化中间高度角和最高角之间的相对高度

在W 任务中,这些处于 I B 水平的受试者 殷都使纸板倾斜得使角云或角 2) 为

最低点, 7.11不再像 I \ 水平时那样, 使角;和角;炎角1和角;处于同一高度。然而, 佩特和墨斯仍然在完成 W 的等。笔上犯了 I \ 水平时的错误, 然后自己做出修正并对准。个角。不过, 唐恩为即对谁了角。, 但是当实验者问及3 主这条边是否要全备都接触桌面时, 她回答成据也可以一当她发现不能如此时, 她几个知道其意因

在星的任务方面,虽然这些是武者对于乌朗电路线力无困难。参见岸特力,但是,当要未他们指会自己的动作互动压他们抬高了哪些点时,他们并不比[\水平的灵武者高明(当然,对于笔直的路线则除外)。

在接单子的任务方面,这个水平的受试者对于对角的和重点的路线能做出证确的和无。但不能到现在作的路线。在实际特别对"带认为"后者最空到角上去,这表明这两个受武者实际有并未受识得不同角的相对意度。同样的,在用幕布的任务中,他们对于指出对角线 1 。 是无国难(这与工)水平是一样的),但佩特仍然认为最高点是工和工一点来她又改变了想识并说,不是高点是工,这各造或路线 1 。

点上,(正知我们在1个水平里看到的影解,在纸板下高数置效块的任务是在概念化为面最丰美用任务。图为宣言交展多的主动词节 如果没有精确的概念化,这是不可能完成的 在1个水平时,在些是试者根本就不能造成一个行放。然的,所有18水平仍支试者版整形成了针皮 虽然充满有一次造成的路线是水平的。但他立即说、不,这不能造成行政) 不过,其为同重节是不是超犯。例如,重立是假存的有不是对角的路域) 几其令人感兴趣的是,情况并不愿是如此;在 浓克端不再挪动敌块,与是拿起纸板,并将纸板模式正确的状态(这是简单的感知云动词节,的不是那种涉及他对于情境概念的调节,然了只是用皮块使纸板保持正确的角度。此外,当纸板最低的一条也处于水平位置时点式的针线同纸板的一个焦低于与一个角时点或的斜坡是有差别的一个支试者产了实验者先行去做一口不是包含已去完成这些动作。对,关于于建两种针坡之精确的概念有些允定较容易形成。对方这个时候只是要做这么一件事,即解释物体之可以观察到,为特值、例如,在用幕布时和接触了的情况就是如此,还有其此并不需要同节自己的动作。

[[A 水平

虽然有几个 当岁的支法者仍然处于「15水平、但太多数这个年龄的支试者却能 把握纸板朝河 个角印形式的行政和纸板的两个角置于泉面上时形成的斜坡的差别 换言之、化们能够对纸板之各种可能的朝河进行分化、并因此获得对于精境之比较精确 高概念 所以、这些受武者已接近理解最大坡度的概念了

例子

毛斯、"岁 本月)在对军码之路线进行解释时他玩、周为它在向下走 它能不能走另一条路线/只见走那条路。只(可见)有一条路 为什么 如果作不翻样抬高。它可能会走其他的路、在W任务方面。他几毫无困难地使等码品看正确的路线走。但只是说、我使它对看这主席(气膏是角、、或者是角点) 它为什么走到那里。第一笔),对为这条也与一点、行句有关的那条边)、诗它推到那里 在接那子的任务中,毛斯每次都取得了成功 在解释某一特定的路线 。如。()特、他玩之师以发现这条路线、是因为这里和那里、最靠近的角和那片的起来点、终止占之间,的距离相等,即因为这条价舒路线之因素的对称性 山外、不管怎么是他,他每次都能准确地提住种子 然而,在将领被放置在砖块上的任务中、任不礼性成2一4的时角路线。只能造成一条2一D一4的弯曲的路线。

关特、"罗1(个月) 在完成接触于的任务中、开始时他对各种倾斜的路线都取得了成功。后来有一次没有接往。也以为是 1的对角路线 有一种可心性。它要么走到那里(1)与1 之间,关际上走的正是这条路线,是么到那里、对角、要么那里、1和八之间,我想它、路管在地走() 买价者要求他自己再试一次。然后再使弹了从,走到3 他工即取得了成功 你是怎么做的个我没有让它与已成1领针。而是向着4领針 为什么 包不元聖上这两边,所以它也那样 他先走具有最新路线的基本概念 吴特之所谓限到对角线之左边或右边(请参见上文他所说的三种可能性)将构成一些不太假斜的分线,而且他没有考虑为向的支化,也没有考虑路线的偏离(偏离 90 度等)。

皮德(「岁2个月) 对于W任务他主即取得成功,并在对准角。也可最后一笔时说,最高点将是1和(在用品布的任务方面,在解释标布下的对角路线而不是从1到2的平行路线时,他说,从1和"(对于这两条路线,都是一样的。1、1)和1是不一样的 换言之,他清楚地上定了被抬高的这条边,仍不是最低心的三个点的相对高度 至于符纸板放到砖块上的任务,他最初的及2万毛斯的相类似,后未通过尝试与错误,他形成了(但不是偶然地)对角的路线。

铁兹(, 岁 个月) 在星的任务方面,他成功地完成了一系列从一个点到另一个点的弯曲的路线 你是怎么做的'我是这样劝的(表明他抬高的那些点,一会儿向左边抬高,一会儿向右边抬高,等等)。

佩思(7岁11个月)在星的任务方面,他更筹码从一个点走到与之相对的一个点(直线)。他的做法是先抬高一个点(后来他指出了这个点),然后使它沿一条弯曲的路线运动。这一次表明了他是如何先向一边领针然后又向另一边倾斜的

符尔(7岁2个月) 对于W任务主即取得了成功,并且显示了她是如何做的

对于第一笔,在句边 3个针和向对角线1 3领针之间进行折中,。在用幕布的任务中,她解释记,它走到那里(5,对为你在那里(1)抬高 在将纸板放到砖块上的任务方面,她没有造成对角的路线,最终形成的是一些倾斜的路线 在接弹子的任务中,有几次取得了成功,有几次接近成功。

首尔 × 岁。 个月 对于W 任务,我走它(向看 1)领针,抬高角 1.然后它向 F 走,我(向看 1) 《针,它色走到 1:等等 在用森布的任务中,她解释了她在对角 路伐方面的成功,我看见盒子舒着 它泡走到,这里(吗/ 不能,你那样(向着 3 4)倾斜,然后到那里(3)。

特里(\\$\frac{1}{2}\) 对于第一个任务他只能够造成一条路线 这等码不能向上走 对了W任务,他使这双向看也 、红针 只接触这条边,这样它一定得走到那些(抓针 在将城板双在砖块上的任务方面,对于对角路线1 2.5问到那山间的相对与度时,机说有一是最高的,然后是有一,再后是有一,前,是最低的

巴尔 岁1个月,在符款收收到砖块上的任务方面,她处于与上述是试者 村间时水平;在试图造成对角路线_ 1时,她最后形成的是 , 1);等等

在动作方面,从形以后,付于W任务,这些支试者能够不屈差错地立即取得完全的成功。在接到了的任务方面,这些支试者不仅能发动上付角的路线,而且也能发动于倾分的成立,而以性物中路代的任意的发展,不是与W各个笔局的倾斜角度相同的。由于这两种动作就更未看自角倾斜和正式候斜的分化,又是水石它们之间的协同,并因此支水石。和设立的不是中间,有相对,分组、以类者的工和角头或者角之和角土。所以对角的路线比较谷为些。所以,儿童有情境之概念方面已至取得了明,的进立、参见毛斯;我使它对着这些角,这里和那里的距离相等)。

成型及武者之概念更为发展的水平自先表现在他们认识到,只存在一条可能的路 《京总是郑条路,只可能有一条路、毛钻与同时也表现在这么一个事实,即在W任 务中,但自 例如另符 认识主,如果领权制着1 [1这个自的方面识得,那么,根据边 。在, 5 [1] 行动程度,存在着多种可能的路径 这种改具了的概念儿具表现在随 星出现的最大度更为概念上,也不能爬上这两边,仍以它就都有(吴特)

这种理步互不必然导致在各张板放司法进工配任务方面取得或功。尽管变成者清整地知道最高。本品低点在高度方向的差别。开能够区分最低边处于水平状态时的斜坡和低板之。全角低主另一个角目的斜坡、但他同却不能正确地判断那些中间高度的角的高度。

Ⅱ B水平和第 Ⅲ 阶段

II B 水平的受试者能够成功地完成了有售任务。其中包括 医过尝试与错误。形成许纸板放在砖块上的任务中的对角路线 与第几阶段已不同只在于,他们不能系统地说出最大坡度路线的规律。

例子([B 水平)

鲁格 (岁)个月) 他说第一个任务中的有一笔积可心有难一的路,并工即成功地完成了W任务 在完成将长板改在砖块上的任务中的对角路线 1 1 5 面,他先在角1、角1、角 5 的下面放:块砖。任角:不够高,对此他思重而正确地作了纠正 它是为(四个角中的)最低的一个(和他没有发现一般的规则) 对于对角路线1 4.他预言需要在1的下面放工块砖,在1的下面放两块。在2的下面放块,在2的下面放块,在2的下面放

臭杠(, 岁 * 个月) 通过公试与错误,最终行出了类似的方论 你在看什么它是怎么倾斜的,因为弹于不能向上走,则以它走向针到成的这边 如果你知道它们的高度,你就能更明白。

尼克()岁1个月) 他对这个任务代出了类似的反。,但利用了大小不可的一些破块 它将从1走到1:不,更示马走到(后来呢/1 (、,它先从1走至, 3,盒子(向C)倾斜得不厉害。

例子(第 [[阶段)

符思(11 岁整, 对于所有的任务他都取得了完全的成功 在开始的几个任务中,他说,如果你稍微倾针一点,那么你说不,, 肯定等码怎么走 如果你们针得厉害些,会出现什么情况,如果它的们往变很大,它肯定会笔直地走, 筹码不能到处乱走,因为它重;只要它上了路,它就在那里 为什么它会走一定的路线》因为有斜坡。

整阿 1, 岁; 个月; 他解释说,它不见到其他方向走,内为有一条边比其他 所有的边都低。

毛尔、1岁3个月) 它不完走到那里,因为它(更)向那几倾斜,而且弹子朝向底部的拉力更大些 如果只走一条路线,你怎不能使纸板有好几种效法 不能,只能有一种效法,只可能有一条路线 为什么"如果那儿低一点,当斜坡的坡

度……(小小它就不明向上走,它总是向下走 能走到那里吗,如果那儿最低,弹子就一定会走到那儿。

雷斯(1)岁1个月) 对于W的最后一笔,他说,它将走到那里(2),它总是向下走到最低的一边……它走的时候方向了不会变 什么方向?它向反面走 什么反面,这要视情况而定 如果你想要它走到?,你就将它(盒子以2)为支点效如果你那样致,指向相反的点 1和(2)气间的中间 这一点公须比较高),它就走到那个角去。

铁斯(1.岁)个月 他解释现,我有定,因为我看着最高成和最低成,弹子将走到那里 对于W作务,我那样招高,因为它将打到那里去;如果我这样放,它就不它打到这里,因为这个边,其高度的复别,不太明显)不一样,总有一条边低此……我肯定该针改是一条直接……不是一条曲线,怎样才们造成一条曲线,在东西向下走的时候,你一定得活动这盒子以改变其效度。

旧五水平的是武者完够及功地的或者领板放在砖块上的任务(尽管在有些情况下为交互公司与钻灵)。上件有对有关焦之高度的精确调节。而且一般说来。能够对应有有关高复加力等确的挂列。这点深着坡度最大路线的某种概念。但这种概念往往还是同特定的情况机联系的一换点之。是武者往往将到是当时纸板的其他部分加以比较(例如鲁格高最低的一个角是。另一个角相比较而言的。然而,第册阶段的新组之处是这么一种概念;在物体运动路线的每一个点上,物体始终消着坡度最大的路线下滑。毛尔说,但是立是两个走,因为它物向底部的拉力更大些;如果还有一个更低的一个弹子就是会走到那儿,因为它以同下走最陡的针坡。同样,雷斯说,它总是向下走到最低的一位,并从体程到方向也不会支。铁坑的话也只同了这种连续性,如它将起到那里去,以及其他类似的短语。

结 论

所以, 儿童对于情境的概念化学历了一个长期的颜化过程, 它开始于1岁左右(1)水平 简单的"乳吸"概念, 最终导致 12 岁左右的儿童之最大坡度路线的概念。在文网者之间存在看这么一种概念, 即如果人们想要使弹了离开其笔直向下的路线, 那么己就安妮上这两边(5元十)水平的杂特); 然后看这么一种概念, 即在所有低于起始点的可能到达的点中, 实际能够到大的是层低的一个(118水平的鲁格); 最后将这概念化力结有到达瓦部路设中或度最大的路线这一概念 第册阶段)

周武,从非人水平在三、从夏武者的反应中可以明显地看到有推理协调的存在,这种协同超出并促进了对于实验资料的理写。可以区分出两个方面。首先,就像我们讨论非人水平时而是高的那样,有在看这么一种认识,即只可能有。条路线。当然,第十

除取的受试者虽然已经说之定是这条路,但在十个水平,这规包含有坡的决定论观点, 又或多或少地体现了一种必然感,这是由于几乎不能对物理法则和社会责任加以分化 (费依在减至) 条没有是到的路线时说,因为没有线;下沃说,因为它得那样走,有工当 筹码设有走这条路线时,他说那是因为它不知道它的路线。 在下B水平,儿童受到了 和简单的法定规点的启发(克强的充分的解释是,如果它到那里,那就错了;再告强两 它就要管直地走,但他并不知其原因,等等。 然有,到了等非论较,对于这种推理协为 的第一个方面的把握便开处,就是起来;几年并给将可一个角倾斜和。可一条为倾斜的效 果联系起来以准确地决定等码的全,尽一例知,边。工程,出面边。一水平,或者便角 21线角。低于另外一个角)。在不同于对角路炎(这比较容易些)的侧针路线方面,对这 两种倾斜纸板方式的协造只有从用A水平包后才能被表上理值。正是由于把握了这种 协调,才导致了关于唯一路线方面的推理的必然性。

然而,这个实际最有趣的一个特点是受试者的动作。在笔点有走的路线的事例。与W 任务中涉及积极选择的不相连贯的路线相对,而且也与接触了和将纸板改在砖块上等比较复杂。而是不同)中,甚至工工水平的受试者也能够通过直接的感知运动对节来协商纸板之两种倾靠方式。一步一个方的费依成功地使等行从下运行到3.并使之从户的一个角走到另一个角;而弗罗在后来的任务中使等得准确地走到了他想要仓允、的地方。所以,这是在完成一个动作和对动作概念化之门存在着明了打倒端之的文个例子。此外,在这个实验中,极为时显的事实是,这种时间需差并非产生于几意门税念和他对于应该发生情况之两型的概念(如本书第一章措验的对于被有器释放。)的预想,之间的矛盾,而此粹是由于在第上阶段讨论中所描绘的那种自然的目的遗传。它对可调节中进行模板的调整。

事实上,更量量,几章自己享担纸权会子并要求他使等积高着下坡路线在特定的点。之间运行,不管这些路线是否重直于很全的一条也,也不管它是不对角还是诸如二一,这样的倾靠路线,他只要一步地进行,并不起地到正筹码的公司就可以了一位无仗会了同意倾转,然后,如果给码向人或向看,那么他就通过使这个会了已,方为倾针来纠正路线,这无须准确地理解等码是如何运行的,通过接了一个舒坡,或等码等问那里、费依)这些简单的言辞就能描绘他的动作。根本没有任何东西会是起他主意纸板四个角的各自的高度,也没有任何东西使他对请着路线之各个点的新坡进行比较,更不用说系统地提出最大坡度路线的法则了。

与此相对照,如果实验者的问题要求中断运动(W任务)或要求做出预言(接弹子任务和将纸板放到,在块上的任务),那么上面明描述的那种感知运动调节就不再是充分的了。要取得成功就需要看主动的调节,而这种调节需求自那种只有对情境具有充分认识才可能有的有意识选择,因而便延误了对于这些问题的解决。如果军握了这些,那么,对于情境中可观察特征的认识以及低极之两种倾斜方式之间的推理的协调,便导致

了对于斜坡风念的概念化,并逐渐发现这个特定情况的极值识别,最大坡度路线法则,。 时以,尽管 1 一方的儿童(1) 水平) 能够等单地,但连粹是人类行为之地运用筹码任 们下清水功之必及条件,但是,只有到了第册阶段,而且年龄为十 一岁时,这个法则才 能被系统地提出,这是出现于[1) 和[1] 8 水平的儿童的概念化之逐渐改善的结果。这 心改善未自他对实。发生情况的逐步把捏一换言之,这些改善是他对情境之认识不断 提高的结果。

第五章 修筑上山的路

修筑某种简单东西丢品及的那些动作, 如本实验的情况后样, 与处理一个运动物体的那些动作大不相同, 母为由儿童操纵的静止物体则发挥的是一种纯粹被动的作用有这样的情况下, 年幼的受试者对于自己动作的认识是无口酸年太努力力, 所以, 复某构造容易, 那么人们就很难发现动作发展方面的进步。情况远上如此, 在本章选未加以门论的那种丰富基本的动作方面, 我们将与楚地看到这一点一那些基本的动作为: 要求儿童利用一些小本条和专条来修筑一条从某一点到一个"口"用盒子未代表, 顶的母等的道路。

在利用玩偶做实验时,实验者将一个小玩偶以在距离。in M 脚 一是来远的地方, 要求儿童建造 条从玩偶到由族的道路 如果儿童只是在 M 的 边堆远传炸或只是 利用那块长木条,那么就要求他提出其他的解决办法 在这最初的实验 上以后,要未 受试者回想他们上了些什么,并要未他也将自己的解决办法已出来(这一次不再具在们 显示实验材料)。

在利用汽车做卖验时,实验者将玩具汽车置于起 M ,厘米处,五门九辛的释说, 在汽车和 M 之间有一个"高",他可以有"高"中建一个岛,要求他建造一条到达击顶的 道路。可以利用桥、在岛上放砖块、将木条放在砖块上,来是过湖一层然这个问题违反 的是一辆玩具汽车,而不是一个可以假定为能够攀登重直坡变的玩偶,但在 M 的压构 有足够多的上地供儿童放他想放的东西(包括年幼儿童喜欢的砖塔

利用玩偶做实验的受试者有21人,利用汽车做实验的受试者人数 j之相可(年龄 为 5-12 岁)。

① 与马德龙·罗伯特(Madelon Robert)合作。

第 [阶段

例子([A水平)

艾雷(罗、个月 (玩偶) 他, 等 乙炔 砖 套 在 一起, 其 高度 达到 M 的 中部, 在 这 一堆砖的多点又放了一堆,然后在这两堆砖中一堆的顶部放上那块长的有沟槽的 砖 这玩偶只到那里吗?不凡,它太小了 那怎得呢,……用这些木条怎么样? 将一些短木多横及在砖块的顶上,并将那块长大条放到粗木条的上面,还是水平地 放,后来拿走了那块长的,因为它将要掉下来了。你能用这块长的成此什么,(他 几乎午了垂直地靠到 71 上,并在它的门面放了一个砖堆,这砖堆已高于 71 他从 砖物中拿走一块,看来感到满意的如果我不敢那长木条的,那老太低了 如果它不 在那里,你也要把听有的东西找到一起(一堆) 如果你只有这根长的,那怎么办? 一把将它针看效,在它点动时,他引两块砖撑住它)为什么那样、无行了 周为这块 水争的看了 针看 以完吃了如果它不那样,这玩偶是不完爬上去 如果我们是 有这块水条呢'他拿起两块小一点的水条,将它们造成一个生度的斜坡,然后构 上上个路。: 百九了一块砖,在砖上放 块钉大条,起切木多几子垂直,后来则稍微 有点针 此后,他用一块砖料住那块坡度很小的太条以便使它的投度大一点,后来 由于它例了下来,他又恢复成那个简单的路 最后,他考虑了起点(到离为,厘 木1. 浮玩块木条平放在地上, 将第二块大条首在塔上, 使它几乎城垂直状态, 一个 星期以后,他可约说,有一个玩偶,它一定厚要到盒子上(用他的手臂表示一个斜 作是怎么做的, 有一块大条,几乎躺在那里 稍微倾斜),但它是笔直的(绘图 呈示一个几乎是水平的木条 这玩仍干了几什么, 后来了此……在那以后,它不 再需要水条,所以我把砖块拿走了(画了一个塔)。

皮思(罗·个月) (玩偶)他从玩偶的出发点开始、符:块木条摆及一线、接着是两堆砖、上面放了一块小木条、形成一个非常小的斜坡、在它上面他又放了 已块砖以达到 M 的顶部 与要求他只利用长木条时,他一开始几乎将它垂直地靠在 M L,然后让它倾斜从使它靠到一个新的塔上,还是几乎垂直地放 然后。在最终正确地放置它之前,将一端放在到达 M 顶部四分之:路程的地方 与将长木条拿走时,他试图 字一块铆针的木条圆定到一块垂直的木条上面(没有想任何办法挤住它们) 一个星期以后,他回想说,有一个端子。这样我们没有用砖块和木条 在他的回想中,他认为是呈 T 形而不是[形放置的。

赛恩(1岁)个月)(玩傷)他开始于造塔、然后周两块不同高度的砖建成一

个楼梯,并将一块木条垂直地靠在 N 上 在造了一个塔之后,他说,你一定寻求楼梯,但他失败了 实验者递给他一块长大条,他拒绝接交,内为它支有步端,他他还是在头脑里记住了它,并将小木条一块接一块地堆在 M 的中部。

例子(IB水平)

这些是武者最初的反立与1.1.水上的支武者目制。但也们最终的 更为法族自 礁。

办尔(, 岁2个月, (玩傷 絕一斤鉛便至了一个砖塔, 开在其顶引餐工一块木条。然后造两个并列的砖塔, 并(向看 NI 的中部 在顶引储效历块木条 接着她将那块长木条放到另两块的上面, 使之达到山, 并在它的上面放一块砖, 这使它的高度与 M 相同 然后放上另一块大条, 使它从起点 为上临升, 总到, 第一个球 在 试了几次其他的解决办法之后, 她最终放上了那块长大条, 使 C 重要起气和她的两个砖塔中的第一个砖塔。

杰克、罗 个月) (汽车) 他先行那块长木条钉靠在 M 的 也。然后寻找某种东西放在它的后面。因为它是主在朝中的 他拿起一块小大条并挤它有上靠在 M 的顶部 他想通过将另一块木条紧接着第一块大条来送长这条路,但未取行成功 后来他想起了汽车的起点并建了一座达到 M 的碎。但它是水平的 这样对吗,不对,你一定得放点几木人,这样它才们为上走 他还么去做,但未块太轻,于是他便努力够成这条路,用的办法是在第二块木条上面加一块薄砖以次到 M 的顶部,因而,这是一种砖块解决办法的颠倒 然后也从他的标上拿走两块木条,并在留下的那块旁边叠放两块砖 接着他,导一块木条斜靠着一块砖。手中拿着第二块木条,最后他争它放到两块砖上 这使他形成构造一座完全是顶斜的桥的观念,于是他在三块砖上又放了一块木条,从延伸这座桥 从那几开始,为了到达 M 的顶

部,他又加上第四块木条,这就形成了一个正确的解决办法。

盖依() 岁1个月, 汽车 他一开下也是拿起那块长木条,使它针看,并注意 到它们下走。实验者提示她们,引其他一与东西。她拿起两块粗一点的木条,她想 把它们接起来。 开始打发点产出点执行接,然后使它们成直角。接着她在 M 的 旁边月八块砖写了个砖塔,但后便转塔看 M 新成也一种,并且一块薄砖将塔顶和 山下连接起来,文件则用成了一厂路。在也起了汽车的起点时,她将一块木条斜靠 在一根料子上,使另一次下针,然后放上第二根程子,这样这块木条汽呈水平状态 了,最后加上第三块,使之到选 M。

下支司与支区分区个方式的一个方式。言作、制量一定得得人在线坑偶平发点的上地门子上的 TJM 它的人都是我们是是几日为点。联系起来——这就是说,他们必可发现与城的"平皮原丛,其实,他们另个发现这个海域同作力。其"现上来的那些物体之"。可能的联系,并次,他们之一点。这些礼体之间的目睹的关系,并且表确定这些东西是共同高点类关系有"被的职务。"重人一片为在这些儿童造够在低上或口头扩绘上,之间,他们是接足人这些关系的逻辑来看,适的,但是一个水平的看越特别便是,他们的作用们是国政分化的。但是是这个各首第一部分的关系的只是包到第一部分的关系。

点。「管子这些的体之己」是有电影些关系、电管 方面努力于 些不可能有的关系。1] 11 作为块板条握在 是以使它们完造 Min 方面又努力于 些与达到目的是 无联系的关系(毫无目的地并列建一些砖塔等)。

门言之,处于约及水下的区址变试者之内以元母这些问题等此因难,不是由于他们

沒有把握斜坡的概念。他们已经离悉了这个概念;而是因为他们不能将各种因素互相联系起来。这种能力只能是多渐发展起来的,到了1B水平,人们就可以看到第一个接近正确的确决办法。是无疑问,正是对那些可观察特征之间或系的逐渐抵抗,在在从国上特定的动作,才说明了对于那些相似做出的动作的完全正确的认识,而这是重过几意几天以后的问想来加以显露的。

第Ⅱ阶段

第11 阶段的变成者不再建造。些孤立的破坏,而是从一用始就专心于努力建造个组破(事实上在整个实产过程中,包任一直保持着这种创作)。这几不意味着之人及的变试者从不建造传塔,就在少岁的支试者有时已建造传塔,但这一种便同到干8 水平的现象,因为由变试者实践符号水平决定的形些发展的阶段,在年龄方面的保留性(未维的电疗是不变的)比由他们对于同意的理解属决定的阶段(运算的阶段)更大些一个11 8 水平,变试者在建筑方面不再出现在11 4 水平仍然出现的形理智灵

例子([A 水平)

马吴了岁1个月) 玩偶)他先卒一块木条针靠在M的一边 因为这块木条 太短,所以他将那块薄砖、长边圣工)或到它的漏点,报看立即用第二块木条杂代替它 第二块木条的坡度比第一块更大些。因而带劲,他放弃这种做法,并用那块有 内槽的长砖来支撑第一块大条,这使他产生了建造楼梯的超法 但随后在上面放了那块长木条(成1 度角 在后来的凹凹中,他描述了他最初的弯圈;戊足那样 校的,非常直,因为如果你舒着致,它对方不住 然后说,我舒着致它,因为那样好些,你不能像那样直着上攀。

盖好(7岁×个月) (汽车)她在湖中攻上一个岛,然后用那块长木条造成一个斜坡 如果我们没有它,该怎么办,《她在湖的为上放了一块直主的木条,然后在它的顶上横放一块)这不太对 (她得整个结构放到岛上,用手握任第二块木条,然后在瑞点加上一块木条 为了挤住那块她想使之达到 M 的水平木条,她将它稍微向后哪了挪,并在另一端放了一块砖以保持平衡,)它就停在那里 由于这个结构不稳定,她最后靠着 M 建造了一个支持物,并加上那块倾斜的薄砖,作为走上山顶的最后一级台阶 乃之,她建成的是由一个水平面连接起来的两个针坡

迪姆、丁岁《个月》、汽车》他首先建造的路由并列的两个岛组成,在路的一端放上一块倾斜的水条以达到\1 然而,它太短,而且只够看\1的中部 他用那块长木条来代替这块,但却得另一端放在了湖中 然后,在湖边(接近起点处)建造

了一些楼梯,但由于砖块排列得不适为,楼瑞马上筑街,写了. 接着他在岛上放了一块砖,用一块水条连接湖岸,另一块水条直接到向 M 他最后的解决办法是在湖中建造: 个岛 第一个岛有一块砖,第二个有两块砖,第三个有三块砖 在岛上放了一些水条,以样花在起点和山顶之门建筑了一条照斜的道路

面阿() 多,人月) (玩傷,她开始建造楼梯,但离M有些)的 这表明她考虑 到了起版, 然后她在两块砖上平放一块大条杂代替这个楼梯 她在这块木条的中间放上另一块砖,并在以块砖上平放上第二块木条 显然想用木条建造楼梯的横面 在提示她还有一块长木条之后,她立即正确地放置了它 与要求她不再利用它针,她建造了一些逐渐升高的支撑物,并先得两块,后停下块木条或到它们的顶上 她在一个星期后的"可要中玩,我们一定得许有清楚,它不是是一样高的,它得上攀得高一点。

斯伯 1 岁 1 个月,既偶, 开始别。在 5 离 YI 的地方他在一块砖上斜放了一块水条。然后试图用另一块水条存它引 M 连接起来。但这水条太短 接着。他在第一块砖上加上了许多砖块(垒成一片增、他用一块水条水平地门山顶连接起来(但 16 不到塔顶、对 9 面一块水条太短、石且只达到第一块砖 由于坡度太陡。所以他 9 一块针有的水条双到塔的另一点。然后 9 珍珍均均,使之节进 YI ,拿走一块砖以降低横放的水条 这本汽解决化的 月道 然后仍试 \$ 4 , 4 那块长水条。在经过几 12 不满意的会试(坡度正是太大)之后。他发现了这样一种解决办法 从起点至 经点的路由:设租人、这:段效在高度不停增加的支撑物上面

有以,有支料支法者的。所方面,与他门有于这个问题的理解相反),他们在其始于不,有一月目的,用其压力,人及而之自来的任何针数的概念,而是如今都在考虑有路的两点。同此,但自使努力建造行政。一不是简单地把成功全或增

这种动作方面,有效是是概念为可用少的原因还是需果?或然第十阶段的受试者已经有有股份。为了有了证明。但这种进步处于一种未分化的形式。这就是说。没有对于高度和长度之间联系的分析。有用入水平的是试者可可是他开始,将这两个方面联系是未了。那么,导致化厂。各这两个目的联系是未加是这种理解方面的进口。还是由于受试者在他们与动作中,它们这个可是的与有温率(可可是住它们),并因此使他们有了或系这些资料的自由方式。看来这个问题无关案要,因为联系形址可观察特件并使它们不几章的思想中联系是未的动作可以构造同。件水内,然而,有有着对于动作的认识,人们必须考虑到实际动作概念化的跨段支范围。它出现于这些概念的完全等结构和交替结构之间。是试者在这个实验中做出的那些具体的动作得到了很好的保存和描绘,而未受到任何真正的企用。。在其他的研究中,情况并但并上划此)。但是,第一阶段的是试图设有各种和负责,有未受到任何真正的企用。。在其他的研究中,情况并但并且现此)。但是,第一阶段的是试图及不是循环模型的一种是,有其他的研究。是,在他们紧重影响由建造破塔时,它是有知信或人生的起点,而且这样未可起他们考虑这样。个可题,即它们如何攀受如此能的斜坡。

最然很多水平的支试者充分现在识到高级修筑的道路起。和各个的仁智。正识功品及修建。条很长的会域。但他们在图节方面还是平现了大量的信息。本条大师。它们之有连接。作成的改变大大。等等。这表明。生管也们从识到了安水。但他们还不能将在现在状态。并且现在发现了这些高级的高级的分级。用30°表的支试者在影响至少。10°表的表现了较大程度的系统性。

例子([[B水平)

更高(1)岁5个月(1)、玩吗,他开始于鲁那块长木条青到 NI 上,在它的目面放上一块小木条,代表针皮质的正路 实产者要求他不要用那块长木条,他代之以两块小木条,等它们连接在由两块砖组成的工程上 后来他们许多一点做了大量的变动,甚至利用了四块木条,工煤之柱,并在中间形成一条缸的水平的路 如果要使坡度小一些呢?一根大一些的(直柱),一个中等大小的,一个小的。

布洛《罗·个月》、玩偶 他虽然使用了七过简单的解决办法 在一些工程 上放一些水条、形成几段上帮的意格)、12例的主要精力用于两种类型的楼梯、这些 楼梯开始于即 M 一段距离的地方。他或者等水条一块块叠起采放、戈者使它们都 分地交搭、最后一个稳固的楼梯由以块得开蓝在一起的水条构成、放上面的一块支 撑一块倾斜着到达山顶的水条。他的问题对于她的方法作了很有启发性的评说: 我考虑了各种东西、而且公赋了这种方法和那种方法。如果你一定行利用那块长 水条、那些比较过度。因为你可这些小的们在这里及得限好。如果你用那块长水条 在推近山(M)的地方建路。那可以。用小的就不行。

大奥·罗·个月 (列, 写上, 正) 是几不可, 她开始于建造一条长的水平的路, 在结束时, 她在砖块上放了一块线度稍与大的木条 后来她增加砖块的数目以减小块变 最后她建造了一条上攀的路, 开始是两段, 后来是二段, 并有适与的主

柱支撑。

费益,岁,个月, 玩偶 开始时的构造坡度太大,然后为了减小坡度,他 存路增加为"技(由主程支撑,一根主任由二块砖组成,一根由四块组成) 然而, 在他一个星期后的回望中,他画了一条逐渐领标的道路(这不是建造的那一条),这 条路有五段,其支撑立柱的砖块数目为2-7块。

卡斯 1 多 , 个月) 汽车 他并始于建造一系列的岛。并将那块长木条放在第二个岛上 要求他想出另一种解决办法。他开始时在路的第二段初了一个过于建的针线 他试图建造"投路。但其中一根主任太高。看上去很像一座塔。他挪走了它并且说。这个水条是为了社汽车在上面走的。又此砖块是支撑又些木条的

费持 1 岁 个月 、汽车) 纯开始于在图边建造一个心的楼梯以支撑路的开拓部分 与她发现这么故不行时, 她想出了对这个问题的一种解决办法, 一条由《投程或的外投, 存一层相由的变不少却如的飞柱支撑着 然后她建造了这条路可见力架为间的并形型则 1.7 在各明号地, 1.6 追归, 2.5 编甲代基本出针, 你就得从民口, 1.6 路的起放有不是从那丰山开始。在特许。目以介了建造楼梯的想法, 2.5 作品的力率, 并在随时建筑于一一片以, 2.4 是试者不再出现任何根本性的错误, 而具需纠正坡度方面的一些小错。

第14个或自反广门部水上的反应大体上相同。其不同之处在于"及些儿童更儿意他 目的作类并因的组织性。例如"包括"。这样的地上、这块私木条的布接。路的重量与方布生现有度 的关系。一致与最重导致认识及其与多及先言发现的商品和所见的可能联系并无关系

结 论

将支机。个在任何年龄名可能有实的贵的。同人有决的整的准确也是有变化的。同一个使用运动物体。则是《在美政方面取得成功的程度也是有变化的。加入比较、那是最有趣的。当然、存在着两种主要的差别。这些差别是累地生的着对于动作和有关物体的认识。首先、在约定的问题方面、物体是静于的、运行以静止的私态提供经受试图。在这个完全中,破块和水条由几章转音或择、而且他们移动应行几目的仅在开设特定的方式未安打运行。但此,它们被参加是又是静止的。对于这个问题的解决办法并不取决于这些移动的动力,有仅依赖于几章对这些物体的最后安排。与此相对打到如果这及云边的物体。那么物体的云边流是重要的。可目愈获自是的办法取决于几章使它们运过的技巧。从及使物体的运动流管目的。其次这一点同样也是最重要的)。在物体运动的时候、受试者动作的则扩充比较简素,而且要多物体运动的方式支配。上常年动的受试者有时根本不正意这一点。任题着是或者的发展,他们便会认为这越来越重要。另外,在构造的问题方面,只要行行过,是试者也可以随意地结合这些材料。其些果将造成

许许多多的构造。因此,动作的系列是很长的,而且是比较多样制;而为为本质方面是这个系列的过程本身,包括采取这个顺序的原因。

如果我们考虑是武者对于情境的认识、影么上述等。全差先就会令人以完全相反的印象。在物体运动时,是武者并不立即知道怎样才能取得或功。为了理解他们做上的动作及其与物体运动的相互作用。示意气味的具,那,改变投石器的运动方面,等等点他们需要对运动的结果(对于物体的观察。进行长时间的分析。但是,当是武者在做上动作时,他们总是知道想对物体做些什么,的具他们能够会处。全少在他们不能够,其实参数人,楼梯倒塌等),能可目时间其与国。所以,对于静止物体,在所有的水平上在了都有完全的认识;而付于运动物体,认认、具定是分阶设的,的具体得,为认识水平在不可的阶段是不相同的,其差别远远大于运动本身。这到6水平

如果对每一种情况下受试者动作。1、字标以比较,显么情况是相当不同的。目为例才知说的那些只与第一个特定的动作的不是这些动作的相称相联等。它可能有或大支小程度的系统性,也可能支充内在的次序。 如果少女的是应动物体。从沈没有问题。对为这些动作证序的转换主意性。而且仅仅是为了是、物体。然后,在初立的门心中。几章的反应或然待。1 和根本的发现:在受试者从一个动作过度到另一个动作的过程。 化免益型磁型什么以及目的动作的结果。成功支入发示这一下去,并不是未看他每一个不知道的方式或所造成,是一个文化的原则。 其实上,交试者可以作其是反为一个创作金略的控制,他的认识水平就越高,因为这样一种创作策略从一开始只能来自对于问题性质的充分的概念化。然后,有有一色表试与信息动作。这话也下,反试者与如用是一次识达公全事实,却他已不做错了。则目知道他下一步将做些什么,但但不不知道得有哪里、是将问题理解错了,还是将问题回答错了)。

在这方面, 你一个星期以几不同水平的目型显示是较是有益的。在1个末1、发生只是说有一个玩偶, 它一定得爬到点了上。但示尼了起点, 如且没有意识完以利被高领的原则的后来。虽然支基开始上上弯的种方, 但他只可想起有一个梯子, 这有我们没有用转换和水条。在18水平, 在东的公司最小了某些好的任政办法, 只管文件为法无人同他最初建造的那些破塔机比较。他根本不想太发现在开始关户可知说信有吗里。在第11阶段, 引人注目的是, 是武者从自己的记忆中1, 也起他们们动作的力。10个1个水平的历史,是发行之的地方。11个水平的历史,并发行之的地方。11个水下的高阳, 还有方法(118水平的石备, 这些揭示了对于动作实际后果的非常发展的认识水平。

简言之,在本章可描绘的这些情境中,有认识和概念化时观察方面, 2 与区分区今时的领域。

(a) 有在着对与问题有关的资料的概念化。人们可以认为,文本是理解,还不是认识的水平。然而,当你对儿童说,玩偶或汽车必须从一个特定的地方用始开走问点。M) 的顶部时,他们对于这一指导语的理解是无困难。所以,在艾雷虎布。个玩偶,它一定得爬到盒子(M),上时,忘记了从哪里开始,因而忘记了这一事实,即追避必须在起点和

M之间 这揭示了 个过程,这个过程始终集中于对动作的结果而不是开始时的条件的认识 当然,实际情况可能是,儿童并不理解这个问题,自目就像赛摩。巴贝尔(Seyn, ar Papert)在我们发生认识论中心的 次计论期间 6 说的那样:"儿童总是正确地门签他向自己提出的问题"但是,为什么他看不到提出的那个问题和由于他企曲的同化所造成的问题之间的差别,不应方面,在指导语中陈述的问题和标及实验材料的物体在可从经的程行方面是可以比较的 受武者开始时只是住了它们中的某些方面,破块对于建设地面不是柱子是有用的,等等),占以,这便构成了认识和概念化规率的第一个领域

- (5) 他执行这些想人的。这成功的方法也是重要的。(5)和(c) 两者引起了对于特定动作的认识和青楚地批婚了的观察。小等它们之间的联系、实际问题的系统陈述以及对于并有其他名人信息的同化当未形成(正因为如此,受试者才不能知道他出错的京团)。然而,(c)和,市民地域内的认识最终使他认识到他出现。个特定错误可原因。
- (a) 有一个关于成功的动作和动作变化制固之间联系的认识智线。这是这种构造之概含化的重要之处。而且, 付于它的检查将导致第11阶段对于于进门差的解决。年幼的支试者自先考虑的是发行爬上。M. 的货部, 自己他们完全总记了路的第一部分(正像在沙及科及之便用的实际中的情况那样, 年幼的几百分常只使用其中的一个平衡, 而忘记了其他的平衡。因此, 当他们一定 付将这点和起点连接起来 时, 便出现了一系列的任意尝试与请误的偏决办法。在于B水平, 是试者最终取得了或大支小的或功(任这只是在一个类似的过程之后出现的, ,然而从非\水平往一, 几乎便从一方妙就考虑到起口和终与之间的关系, 这去目他信用所将得取的概念理解为高度和长度之间的联系、

这几年《人,我做是一个现作,工程之间和不太发展的几年的反应之间的第一个问题的方别是。「小者做是一个现作,工程它的大数或部分成功。对正它,然后建立作为这些结正之际。上的上的人系。「从外 个第目的数的支试者可能会考虑同样自动作。但在他用自己的手实的做任何事情之前。先在头脑里还应它们下,从在开始建造道路之前。他的到上在发入或小的作政工程下,两一是来。这些内化为支试与错误的意图本身就是不必要的。几日,一可包得的理解,也是加苦了解决办法的出现一然而。尽管这些内化是自然出现的。但我们仍然不知道它们在什么条件下才发生一个明显的事实是,几乎思想中的一种专人,但我们仍然不知道它们在什么条件下才发生一个明显的事实是,几乎思想中的一种专人,但我们仍然不知道它们有什么条件下,因为这种认识本身就构成了一种概念化不过,在几乎能够从动作的内化中步到可以冲向。解决办法的过程中,另一个条件也是必要无法认识不仅必须包括这一个个条件也是必要无法认识不仅必须包括这种一种的方法是不仅从外部受到效果因是的影响,而且也是的几乎的方式的对于情境机准做出解释的结果之间关系的引导。在上又描述的所有那些阶段中都可以看到对于机准动作和动作改变原因之间联系的逐步认识。虽然这种变化不同于作为认识之第一个种第一个领域特量的影种变化,但当它成为涉及构造的动作时,那也是必不可少的。

第六章 跳 筹 码

发表九子。元昌做品相当复杂的动作。15年史。今天与自己,影么,他对于特点的人 识使公历了。全有"子经"的自己录记,社会,即为作"专术",动作为学机制的过程。人 果动作本身等重,而支武者。是得利用。种可是是是较复杂的表置,那么礼得对化学成 智慧的成功或失败在查做书。全对字程,化会主人这些字经中和书出相关的法计

第一个这样。可解释自然是支武者对于为什么击中或未击中。1年以为任之的。2个我们将之称为"恒央办法。2、第一个经择女生主要试者通过的对于主义办法。20 描绘,换言之,以从"为什么")。为"怎么样"。这种"为什么")。对"怎么样"为什么"为什么"为什么"可思求,以是这是对于"为什么"的"为什么"或是同的原因(我们为他决力法)。这样"自己是是对于"为什么"的"为什么"或是同的原因(我们为他决力法)。这样与自己是是对对"反。或是他们的现代。村等自己过去。一个有有关于自己来在只相关的周末关系"域。是你,以的"怎么样"(因而仍然是"为什么"是是会来到,这使导致了解决力法で,你这得使另不为更精炼,或者是特点是地显示者和"人人们可以得到不知起也是还需。这个不行为是相互动地与"人"的有关的错误,或对于它们与到于和高格力,是为一或自己是性同的,从解决力法下的一块力法下。让几乎也是未自己或真实是,又来自约者请求

然而,何是是发确定这些利用解释的。了《双幅决办》、NB和《《公布报准》由于解决办法A仅仅是对于动作和含义。针到目标。它目的较为技术的第二次形的表示的对于决定与和《等可证的人系的对象,以识,解决办法B和《看来必知是在它之后的对于决定与和《等可证的人系的对象作品,从某种意义上说,是对于创新物体和交流者动作之间相互作用之特在自身部队。的分析。就动作有情,这将构成从有家门中心过度。) 默过程 这是是不奇怪的,因为在其因果关系方面,所者已还假从于物理人与了一然后,心下不限于这个一般的过程,因为也像的距离这人,结境之可依然特色的距离这人,也不高对于协调的证据就是是成功作本身而高,它是及那些特色为要复数差连接的一般协同。如果在这样的表面,形成功能不够有通过是多及将现实可逻辑的和数是的、全少是几何是自不均转换

本章描绘的这个研究关系到一个众时,知由几章如东西动,却一种趋等的高。字 观 拿起一个等码,将之下到另一个等码,造点,使后者跳动。因为这极其简单,所 以本研究不太主意对于实际依语的动作的认识,可比较色量于一般动作的概念化,首先

① 与卡特琳·达米(Catherine Dami)合作。

是动作之于物体结果的概念化。

全儿童一个人们、一个的等码和一个相当人的会子,发来他使小着仍就进会子中去。在北章这么做了以一个有铺地毯的地板上,支试者是相当快地取得成功,便要求他主"相地提出其"成立"的"手"。或作,一个""好",有金子处了等的上点为和金子移至等的方面对等的活化量。在年幼儿童的公图中,他们是否不改变这两个等码的卡付作置,小等码到人会子的路域,等等一次会者发入几重做出产品的活动。几章点一般重过模拟和会图表现时

然后,将等的所含于成主,杂子上,安求儿童照信,发表没有地毯符合加观任么情况。 然后,他自己认一点。"然,等的不是建筑。"。上初一在心里对此做出描述之后,发表他们,程在人口种与规心的注射。 电处理处理性的作用。然后已被易见性的两个等。还在地套上和在杂子上 机二十分各口的位置。其目的在上发现是武者是否发现了等的使地达代数。一个人。如果也发现了这一个,形式要求更从这一户上得出任么结论(实验者注意避免任何暗示或对这种下凹的解释)。

最一、企业。两个火星下(一个大利金大小、一个小一些)。 个目录 条型压的举了。 以及一行表写。主要未代的一、主然《与武务》、"情况和失敏、但如果他(用手指)"。这 更物体门,外将会加速作为情况。在他认过以后,要求他特述一言风的情况。并解释为 什么人杂合不识他自物体力。如何。以不是修筹的影相力。"推进一大给者无其要设法 可过今四之类的手段。是品、北京是如何想象人杂合的运动及运动后的任务的

又年长的支票者主要与及有关。《求书》 是第一章5.12是清化任息查里示出任何将它与本章所描绘的这个问题联系起来的迹象。

第Ⅰ阶段

例子(IA水平)

弗罗(1岁 个月, 她试了试、平支其中的一个举了、她的言辞)进入盒子 (她等小等码放到大的上面并压小等码、她的全部注意力集中于手的动作。而约毫 也不注意目标 它到了哪里,更了上 盒子呢,(她开始时来使等码进入盒子。后来使等码进到了盒子里面,们是怎么做的,我保管艰重 智能在桌子上做吗 她试了试,不行,因为它帮助 在她绝上它怎么样,它可上跳得高 为什么,因 为桌子不取 她因出的序码在她均上的《劝轨迹是一条水平线·在到达盒子的地 方稍微抬高了一些 她两出的筹码在桌子上的运动轨迹还是一条水平线。但这一 又在盒子的前面中上了 然后,关於者要求弗罗耳火烧盒再这样试一下 (她试了 试 1它掉下了. 因为它没有走进盒产 那个 小火柴盒)怎么样, 它寻要跳进盒子里去 为什么它向后走了, 它不是乎的(薄) 她关于筹码情境的绘图通过两个并列而不是企加的筹码显示压点, 乃且, 予盒子移至一边时, 筹码的相对位置并未改变。

7尔 岁整)首先月她的手指将一个筹码推向盒子 实验者提示她利用第二个筹码 我拿一个中等大小的,然后我那么转(似乎她的手指沿着筹码边缘的转动就相当于压 在她成功地使筹码跳起来之后,实验者问她拿筹码干了此什么它跳动,我拿一个中等大小的,我便它跳起来 在桌子上试 "表现出行券")它是有跳,它只是向房走 它在地毯上怎么样,它现得好此 地毯干了些什么,它使它跪得很好 你能用这个人装盒也吃碎放吧,它也会跳起来 (试)不,它就是长了 这一东西(两款五法即钱币,怎么印,它可这个小筹码一样 (试,不,它也是我一个什么,它们不完全一样 在她的会画中,运动的轨道是笔直的,压点是通过并列而不是叠加被标示出来的,乃能他不能打出盒子移至一也时筹码的相对位置

例子(TB永平)

赛特(5岁整) 她随即拿起一个等码,并用它来推动另一个等码,但并没准确地对准盒子 (在等码走得太照时,她改变了作为动力的那个等码的角度,使之成有角,并使之比较接近目标)如果你只有一个等码,怎么办,我当手指来压,那也有一如果你用了另一个等码,你压哪里,那里(点) 你也可以把它被到那里(中间的上面) 怎么做,很难,不过你还是就够做 我要来试一下,你能告诉我该怎么做吗,你用一个大的来呢那里(边) (其管者在中部玉,不行,内方价把它收到了中间 安验者换了一种拿大等码的方式,使它打向相反的方句)不,这要走到另一边太 我们能不能在等码和爱达到的这个盒子之间放上另一个盒子,实验者这么去做)你不吃,你一定保持过它、拿走这个障碍物,它是可维的。因为它有得这么远 (成功)我得压得非常重 (在她的绘图中,远对轨,正是一条水平的直线,在接近盒子处升高,升高的坡度很大,并超过盒子的汽车下来。它也可以那样走(正确地模仿了跳功) 在桌子上试过之后,不,它跨得不是很好,因为地毯很软。而桌子不软。

在赛符一岁,个月时又询问过一次,你压了什么地方"那里(边 压那里(中间部在)呢"不,那太远了 在桌子上它会走吗,不知道 (试,不,它滑动 为什么,因为地毯不滑,它比较软,比较厚 在用火柴盒试了以后,它走错了路,它不圆,它比较重 (然后用一个大糕子试)它回来了,我不知道为什么 它比较 它向石 在她的绘画中,运动轨道是一条水平线 至于地毯上的路线,在到,达盒子处多少有点垂直地上升,然后下垂到盒子的那一边去 关于在桌子上的路

线,这筹码在桌子上 压点正确地,透过叠加和交叉破标示,而且,在盒子移到一边时,筹码的相对位置也正确。

整阿 岁,人月,他最初的及戶与賽符非常相像 与在筹码和作为目标的盒子之司或上第二个盒子时,他未能使筹码进入目标 图为你多这个盒子(障碍物)双到了这里 如是,与在新离型间的地方放上一个大一点的目标盒子时,他取得了成功 那比较容易。图为它在对面 你是怎么效的,我使它高高地跳起来。我使它走了这一上 你们目的的手比两出等码走的路线吗?,水平的运动轨道,后面以分走陡地上升到盒子久,靠近盒子时它才与上升并进到里面 有趣的是,与实际者使养码到是采印,他正确也等已动轨之两成一条强度深小的面线 但是,与他自己更筹码跳起来时,他正确也等已动轨之两成一条强度深小的面线 但是,与他自己更筹码跳起来时,他因出的路线便与先前的较行和一致

克莱 岁以个月 起说,我拿过另外的一个戏到上面,然后它就跳 你压什么地方,怎么,已等功,然而已,起来 在卖了上,怎么样,它不会走,它走到盒子下面去 为什么,不知意,此我想 他对自己的公画是行评说)言笔在她(水平地)走,然后已以起来(进入盒子) (厅声正确地冒至为交叉 他解释了决集盒发生的情况。)它向后走。因为它太大。

首为(岁)个月) 她具有期间的反应。但她的绘图却很实出。她在运动轨迹的起始久侧了一个等码。然后将它置于金承处(用一条水平线连接球两者)。然后在盒子内的目一边的底部(用一个垂直的线生或打关的等码) 在桌子上的运动轨位与之相间。不同之处是。在等码到达盒子打它中上了。这出的压点是变叉的。这些等码互相接触。然后这个大的行政与于这个小的。当盒子移动时,等码的到对任置是正确的。当要求她用人车全和其他案而也至年这一试时,它都立实了。对为它不是可的,它表更,等等。 珠儿的,但是我不知道它为什么不知。它最为一看码跳动,因为它是码产的、图的:球是圆的。但不是扁平的。

马尔丁岁整 与盒子、珍贵,一些,并不在他的正式,方时,他还是没有很好地的作 他由了一条水平的运动轨道,这条轨道在接近盒子久陡然升高 压成正确。因为压在边上它才跳。

社尔(7岁) 个月, 施记,我渗达个大的正好改在边上,然后它(那个小的)就现到空中并落进盒子。如果你压在中旬,它对我抬起来一次几,不过抬得不高……如果你俩得很多,它这一下了跳到空中。不过,她两出的运动轨迹靠近地面,在将更到达盒子发达然此升高。后来,在看到桌子上发生的清风(水平的运动轨迹)之后,她正确地,两出了在碗碗上的二动轨迹,所以他达到了11个水平

下录,"有这些变量者都使筹码建了起来,而且认识到它之所以跳动,是因为有压 的动作,行气,他们对于情境的认识得然是不干当的。在1个水平,东领那些相关的动 作有看点是的差别,切开这种差别也用言语表表了出来,我在得很重,这是一个主要6 个目的反武者说起,但相对流来,对于引力本身的概念化为未从简单的"在"的概念化中分化出来。事实上,2分的核仿开来显示出主动等码之上被动为(6)的部分合力。交叉、显示出来的仅仅是第一个存码和第一个存码的边际接触,示点,在弗罗托一条的企创中,他们都是重过等码的开列来看。是一点,然后,从了为行后,28水平的反战者便是无利难起去过两个,是之小部分总是交来表示部分叠匀了。在1个水平,当日长至了移行。边门,几个个高改变等的的长河上置,的18水平的反战者归不仅能反动了这一动作,而且也能在纸上将这画出来。

人们可能会争辩证,一旦互动作完成,显么,为国、县民球相评与关系中属主球的 运动便不再依积是武者了,向于,此口的可是便是对物体的观察,而不再是对实际动作 的认识。然而,如果是武者能在压的动作和唯的动作之间做出更好的分化,那么他就不 会出现这些错误。一般说来,正是几章对作为动作结果的物体发生情况加以观察,不导 致了他包括动作本身的认识。如果有好以,,致知一个实验中,这种认识没有得到提高,那么,占定在某种东西或用定想去而发挥的作用,即得了意

全于地毯在第八尺段的方面的作用和那些软型物体的后隔,是武者仅仅提到成地和 形状方面的差异,卓子看到。 它是硬的 ,这些全产不可,要太重,等等,甚至在下确证 价子以些全子的导导。上他们也没有任何因此人系力由 3 理事

第Ⅱ阶段

在第11条款 有些支武者在5000个月寸能达到。一般说来,因的这个警费的年龄 在11人分享或者能够想象等码的运动轨道,并将告诉发制线

例子(I A 水平)

格利(1岁)个月) 他说,它不马上说,你一定得先乐,任这个小的边,它在空中们放停留一会已 如果你在卖了上这么做吧 它不能,它游动,卖子是严肃的他介起两块代表或大了时等码的代码,并没有等码成生的情况,你在规则上低等码的点,它是水严地抬起几套大,你看它后看一条部件的路线一直多到金产边的上步,再种进金产里面 如果你在卖产上生亡,它不死,它水干地为为移动 与同们他否用火张金表被问样的事情时,他说,不过,它们一定得是简的,为社要完全是确平的。

毛思的岁,个月、灰展数早的在里过几次会域后他取得了成功。在桌子上做套气棉 它不会此一个什么,桌子是硬的。而地毯是软的;在桌子上你不能压。它不避一次试。它带动。因为桌子是硬的一电线与助它跳吗。是的、你在地毯上面。 有码怎么样,它是难逃起走一如果你在在中可呢。它停在所在的地方。地毯对是临了点一如果你正等码的意思。那个小的这边起来,大时这么不起一个他把大的等码两成年时,小的画成你针的一在桌子上会出现什么情况。它也起来吗?是的,稍微有一点,然后它学动一把用人装盒试了试。在它们都向后走时,他说,它们与后都到我手以去上。因为它们是一些画出的关于等码情况的因是两条相连的曲线,好像等码在中途要接触地面并向上朝盒子反弹过来。

格尔、,岁、个月,他说,我压上面,它飞走了 怎么飞的 它滑动,它飞走了 如果你压,它飞那样走,从一个水平的化置倾斜 地毯对它有成帮助吗?没有 在桌子上呢,它也拿飞出去 它要走进盒子中去吗,有可能 (会试)它没有进去,它滑动 司在地毯上一样吗 不,地毯对它有帮助,桌子没有,固为桌子,一圈,地毯不带 它不滑,地毯上有毛,好像有到车 它仅仅阻止它劝吗?是的,桌子

硬,地毯软 在利用人杂盒时,格尔说,它几句点落,也几句后落,因为有一个小角,它不是圆的 乒乓球,它要,向别,滚动,有时使它序要向回走。他当出的筹码的运动轨迹是一条令人满意的曲线。

杰思(岁日个月) 首先给要任,它等综任了以后才飞出去。它抬起到至中一会儿 在桌子上呢?它不能走,它一定不几乎带 地毯有用吗,是的,它有助这个小的,因为它毛茸茸的 这对心起来有看吗,而如果它开港,它此等功。 人是会,它比较重,它翻过来,这也因为它是长为思明 哪一个更重要点 于我和学是 更兵球,它的质食功,然后它的后回来……它自己转回来;他毯上有绒毛,它阻止了它。

卡奥(Y岁)个月 既在远远上,又在桌子上放了穴穴,在边边上, 已地;在 另一个地方,它滑动。地毯有什么用处?我不知道。

介格、1岁整 他对两种表面作了比较。在桌子上它,学力,它不点便它就起来,地毯毛草草的。

为以,这些支武者都知道,如果也,所下。等形的。 2.另一立代表价的并针在其中 去, 言的路线是一条到达盒子的事故。然后有这么一个问题, 却为什么在地意。这几个 能,而在某手上明不可能。一个书上水上的之武者明, [其导国] ; 日能在歌。闽西末。 **筹码的压力于实了鬼低的变毛,等心更以一定的角度飞出去,这样无给了是未,实了抵** 抗了压力,所以等码便水平地斗功。虽然是用印影件是武者已经接近的。想法,司等的 的边院针了是我里去电脑铁是我的只包包上并没有正确也认识这个特局,五只相信地形。 的那种自身承美的延伸。为的动力作用。正知格尔品型或出向房籍,这种复杂的作用。 也表现为福助等码距动和顶门汽车。这种"汽车",方言文在于河口,方面临功。这样。 在大筹码压在小等码上时,后者便不会之情心识,在心造识之间,很称了走未开口上。 那个最年幼的支运者毛志虽然已非常接近。因为这么一种认识,但等的言单进起包运。 事实对于签码运动方司是重要的。但他与看到的地毯之中发作用包件是使等几在设施。 ·时不会增走。在他说他愁粉赏互扇子点的时候,后指个的是牙等码中间升。定不动门。 情况。尽管包包手也认为,那个人的筹码,在它目下几分等155517可以,是小筹码指长。 来的唯一生活,但经是也没有想到地毯下口几作用。格扎。但是最不交换的更试者,走 至认为,地毯太压力的抗护能够使等码在行飞出去,之面先护起来自同时保持水下水台 杰思同格拉一样,认为地毯同时具有星助和"手车"的作用,它毛茸茸的,能够便筹码抖。 起来而不滑动。卡奥和普格也有类似的想法。

处于这种既有技射又有"气车"作用。或者那种利或友长。此后任何的抬起来。可复 你组合和对于情境作精确的描绘(IIB水平)之可言,都是些中介的情况。因此,虽然那 代极端的例子肯定有着很大的人另,但在IIA水平和IIII水平之间可见。条片淅的界 线。下列这些受试者的例子便说明了这些转换的情况,这些儿童,他们不同于IIA水平 的受试者)谈到了第两在地毯上的下膛,并以各种不同的方式对之作了解释 皮埃(, 岁了个月) 在地毯上,它是较的,等码处跳动:在桌子上它不跳,它向 前走 为什么在地毯上它跳,因为地毯又厚又软,它陷下去 那么在桌子上呢? 它向前走,桌子不软 所以地毯有助于它跳"是的,它陷下去 然后它干脏什么" 什么也是改 然而,盆子太重,它向后来 乒乓球震动,你压,然后它就返回

係 夕 下 岁 个 月 他以图使筹码在桌子上跳,有一天成这么放了。但现在,我不 1 跳,也以了些什么事情吗,在地毯上,分别够压它,筹码处验下去,因为它陷了下去,那么吃吃个斧码此……桌子太硬,等码就带功 火柴盆,它掉到后面,因为它又重又大,最重要的是它大。

例子([B水平)

打关(岁 11 个月 、尽管他有不极,还是红类为 11 13 水平, 等码做了此什么, 它有微指起来一点几,使它起来开跳动的是那个大的。在桌子上呢, 它将跳 5、 t 不, 桌子子, 你就就 地利仅了人什么, 它帮助我, 它倒下了(17下去)。桌子总是平的,它比较滑, 筹码不跳。

数排了多一个月,比较发展。他说,在我国的时候,会合定为者,便它起来; 他们,更定计划,当一个什么 (他两了一个下去)他已上有一块他为破坏病了。 然后,在这个组和过的时候,它 他见)又不了一定对组和有帮助吗?是的,在桌子上,她包含它为着,但她也不便它见一在她这上,等码额外,在桌子上它不一次柴益,如果我看,也坚有:如果你们做谁它,那么使它转一多气珠,只是水功,然后过一会儿,它再回来。我不知道为什么它停了下来,然后返回。

史和 5岁1个月;如果你生产月,它不会起来。但是,如果你干压,这个小 等码等起来,因为你压,她包软 在桌子上,如果我丢,它滑动而不是跳,因为桌子 *,买,你不一块桌子下陷 人家盒,它在那里下陷,另一天起来,因为它又重又作

华尔·人罗 人月) 寿码在桌子上,已比较硬, 已不见起来……反跳起来 那么地毯呢, 它有点维生,它儿板是软 但是它为什么跳起来, 它陷下去,它比较 你 它造成一种小小的舒服, 为且它飞出去 在地毯上有一个比较大的玩 为什么它飞出去 那是因为你在桌子上压,它来这样, * 走,而不是这样(*,走 火 聚盒,已不過 或许那是因为它重,在我压的时候,它为后翻滚

十分(1岁 个月, 那是九,它走也去(画了一个舒坡) 火聚盒,翻了过来,它转动,因为它重,而且是方形的。

布拉 1 岁 7 个月, 她吃当了下去,在棋子飞走后,它又起来了,它帮助棋子 反弹起来,他出的 V 7 示了下筒, 这 5 变子的 靠几相反 对于桌子他画的形状 是1. 他说火柴盒不会起来,因为它太厚。

赛斯,11岁11个月) 反小相问,空画也类似 大柴盒得到处走,它将立着

为什么它不逃,它太重,太厚,乒乓珠最动看向着,然后返回,因为也包毛茸茸的,它阻止乒乓球,穿进,它返回了,它为什么会回来,因为它是珠形的

香几月2岁。, 个月, 它当下去, 等的, 在新坡上, 再飞出去; 仍在桌子上时, 心语看桌面走, 而且只是身动。心火、盆飞所,以闭头是円力心比较大和比较重, 而且乒乓球将返回, 它能够在空中。

所以,主然处于中介水平的这些支战者。支持和依示。埃扎了与19有更利于的下部。 但他们似于并未把提加速中或自用点方在公有适宜的的的效应。他们的上海布迹的依 奈子起来,但不能靠说它,也不能但释它可以来性。另外,用50水。可是读者比较用的 地被到了由等信的压力。在立场的转形上的一个看一行改一等,大行的成了但可以 这种已是于的原子是以对些时,他有楚地流到了这一个,却把20次。一等的指止中。在最 奶和华有这有等与爱国。由而出的行政支持个社会。为为1...15小小,并被目、他们可能 表达得是为明是一其他的是试者也直往看一是示了代码才是特量的。每,1月,几条布 拉希摩提增加了"反单",但他们对确现得是较属了下一段未停。对于他们的一种人

对于地毯。13个为了一种变化。用作时状态均是与对对方的现在分类"充在"。往上常确像在桌子上那样看动,最后上代起来样子两点上可以开口。一直等特的以一定确定是为为是一个人种原释方,但变化是不是一个有效的反决者认为。从地位全个一弯曲的运动就变仅仅是由大等的压力。合分者似的压力造成的,所以它们也又是控发动力等的一对于发展较好的变成者未记。15个点的失历的压力造成的,所以它们是有那个生态,发的小小的分级的红伸。一起就是说,在这种目然还是表现的方式。一种上面,现在又加工了一种几何了的和方面的意义。另种点或是重大于等约之合并。或知道概念与这种当他的表现在是由于电话的目际性造成。15年以上,其一种几何可能和方面的意义。15年以

然而,还是像弹与实验中的情况事样,儿。对于衰转的想象记引于副我们想象记录 困难些。所以,那些书B水平的支点者,他们也不具备了地毯上的第二以一是角皮走动 的证值概念,对于火柴会等物体内旋转仍然相信以构,对于同后每点。仍然有有难以解 释。当然,虽然他们智护出了火柴会是发的作用,但他们还是提到了。尚重量和心战, 而且最重要的是他们不能在他们的空间中是当地扩充复杂。——只有到了第事阶段,美 试者才努力达成。

第Ⅲ阶段和结论

例子

或夫(1 岁1 个月 他说,等码序起来,因为你压它的上面,而且它造成了个小坑,他们们了计设 (他预言火染含净向后翻,图为它厚)厚度同向后翻有什么关系 在价压的时候,它接触这里(1),它只向后翻 他的绘画显示那条纸边是全新领针的,并写示了完全旋转的一片阶段 但有一个错误;第八个的任置与第一个元全相目,两者的形大一样,而地点不同 对于乒乓球,他说,它将向前走,然后返回 如果抓住它,就几这样(后旋,走,而且因为你推,它自前走

書作 1 岁 1 个月,他说,在价压的时候,等码的前面比拾起来,他毯稍微下的 然而,火柴盒将不住前走,因为这里(上面的短边)起来(它高),而且如果你长月,仍的这个两分(另一四),它身抬手高小,盒子将抬起来,并直工看 、尝试。)它时太子,这里时底是暂住了,它不清动,它暂在地毯上手向后走 主要求他说明获到,他用手握住盒子时底。并是云手致整个盒子旋转的逐渐倾斜的过程 对于少气环,一片就失一样,告你说,如果价压这里,环则那样、反向地, 软,它潜向前, 然后返回。

次为(、岁;个月) 也得到了她吃的反弹,但后来详细地说到靠码不能向弃 走 背动,它斜着飞出去(因为有那个口语) 在将火粮盒餐给他时,他说,它可能 别私过来 为什么?(他没是她用动作说用)这一边勾后翻,这样便沿着短边转 功 至于不民事,如果你谁它,它向前走,然后它返回;在你活它助你丢在它上面的 上为使它先向了走,然后(反旋,它的力量比另一种力量大,它就返回了

因此,也有这些受试者都认识到,让自有地毯上的那个巴端,等例便针有飞出去(欧力) 较为不趣的是,儿童有很长时间内。一没有把握那个结圾的意义,而且在弹号的头缝 第上章)中,也有失似的发现。然而,在这两个实验中,这多然先于他们对于旋转每节的理解,最早们那些儿童(第冊阶段)则是最早能够挂绘人杂金旋转的受试者。或然,那些不太发展的受试者确实看到了这种隔跟上与火柴盒厚度之间的紧密联系,但他们却不能指给它。第冊阶段的受试者说,如果你压在一边的上面,它就同下走,并导致整个物体旋转。古尔甚至新程了这个过程与等的门前投射过程的直接联系;在等码的一,投射方面,在你年的时候,等码的电面就抬起来;而在火柴盒方面,也出现了同样的情况,仓子将抬起来),但因为风部陷在了,也不靠动,而打方却不断抬高,这就导致了盒子的直入状态(尝试与的顶点,然后使同思掉下来。是无疑问,这是一种进步,因为受试

者现在知道, 处录物体是薄的, 那么它就可需投射, 共口上的方向是由地毯的上陷造成的; 如来物体是厚的, 那么其背部的压力就使物体的这个部分留在身地自己, 即抬高。

儿童在把握豆乓球之反旋和平移的同时,也把握了旋转的细节 将这两个实验中
Ⅱ B 水平和第 Ⅲ 阶段水平的反应加以比较,是有趣的。

为了从这种隐约出现的连条中推断出进筹的游戏之概念化门阶段,我们就以努力理解这些阶段以及这些产权复数通过的引出。几章由功作、使等仍是人意子,使它在杂了上滑动,或使从聚金翻设于有1个水平 1岁,是成功的,的 1 直到第目阶段,他们的动作都无变化。为什么他们只有到了十一。少时才能允分地用罐、此外,如果人们研究。下那些最后的结论,那么会发现,其中开无机是的从那本上就是混乱的意思。相反,只有一种对于那些几乎从一开始就被拿着地理每了的东西的解释。记在地毯上有个凹陷(用1)水平。而不只是说地毯是软的或不使(十个和11)水平。或者,显示人聚金烧着受用的制力直转有不是简单地说它可后转,这似乎只表谢指价方面的微小运步。而没有表明儿童理解方面的某种确实新颖的发展。

办实上,这种通过几我们生看到的情况发复杂型,而且,从第上扩展员第非阶段,但 办及的那些有形动作编码设有变化这一步,更使人走感。最使人感兴起,可发玩是,是 试图对自己动作的玩经(严格);又上的"认识",和他对物体的风料。自由是允许的学录 之间的变化,以及越来越多的协适而介入。。此乃与未发现的根据。

从十八水平用於,有不有一个对于实力动作之认识的问题,是试图用一个人一点的等码,你答的,但包口指绘似了这种。为是国过两个等码之间有一种人最,但勾上或有本身的认识也是作用,实际上这是一种平面自义者是就上的作用。最终是试图使用了不同的词汇,但也并未在这个特定性境中的推和社区两种内是自动作之的进行分化(尽管是外实验和)建分类验与之非常相像,但这种情况并不一定会出现一次对于,不以对作(我们将在下一个书。中进行完较注意与正常有许多方面。其可以用一个物体的上面或侧面(或者,将一个物体并有设备在另一个物体。),有你在的时候或者使它同点,或者使它侧下。相反,也可以使该物体或自己与置在因也(或拿在一个物体上另个)。所以,在这个跳为码的研究中,在且入水平引于动作作了不上的的分析并不使人感到惊奇,这九其是因为,儿童在这里一定对压上的和压制的面做出区分,在一个的特别下,问题不仅仅是让那个爱下的等码保持在原地,更是要使它跳起来。然而在上的水平,压的动作使比较精确地选择了压力(元章的禁口量示,贴个主动等时能分地置于被动等码的工方,以需分替加,并有了较好的理论。一在建造下互助等时能分地置于被动等码的上方,以需分替加,并有了较好的理论。

等言之,第一个水平的特点是一种将运动动作和最终目标直接联系起来的包括功

①《成功与理解》,其中包括卡片房子、砝码等研究。

作。但儿童自己对这个动作并未进行充分的分析以认识推和乐之间的差别。所以他就没有对这种动作的认识。因而这有动作的概念化,有18水平的受试者区分了这两种动作可,人们可能会认为,那是由于对物体作了比较精确的观察。不导致了他们在部分的香加。压和简单的并列。推一之间进行了分化一为什么1个水平的儿童没有看见18水平的儿童了看到的一发生了什么变化一悬然,尽管等码之开列或参加是物体的一个可以观察到的特面,但它更同受试者的动作有关系、从侧面推或从上面推一此外。尽管后者也可以同比级称为动作之可以观察的特面。如是说对于动作特征的证实不能自对于特体的观察决定的评。那么后者将便利于点者,但对于推和压的分化却要求一种将这两者联系起来的能力。儿童怎么才能做到这一点呢?

人们可以提出这样一种一般假设:对于动作的认识依赖于受试者对于动作的主动工艺。这不同于自动调整,实试者主动地决定他的动作进程)。他选择将发做的事情,的工程这么最的可候,他一定发涉及对动作工权两个方面的估计,因此这思早将导致他看管以地将情境中的各种母素联系起来。因为在这个实验中,最年幼的变试者一般也能缓功地是成功作,所以在第一个水平不存在判接调节的问题。但在自6水平,我们看到了选择的介入,当目标含于、发筹局相对于含了的作等)改变时,受试者遇到方解决了在什么地方用较动等的的可是一这意味着他们开始得动作与它的个问条件联系起来。因此,这种人目标的动作的个目化的开始,可能便解释了对于情境比较明确的认识,的这是通过支试者对了推的动作的一样的动作的分化揭示力未的。

一、气文个水平动作方面的分化个人治下了深刻的印象,但在儿童的绘画上却并不 才跳。舍了一有非A水上。 个等码对方。 个筹码的几方被概念化了。 在地毯上,是 条制有弯曲运动轨迹的投射;而在桌子上,动轨迹仍然是直线。这些受试者为什么 无有扎指了乌西的心动气。 为什么他们现在认识了这么一个事实, 即地毯的作用是 重要的"当然,云动轨道的形式和地毯是有联系的;1是有几有地毯上的凹陷(它是); 表动等码目上力造成的)、所以、 且主动等与重压了压力,被动等码就开始抬高(不是 恰好在言走回舍了之而。因此,就有必要将这个起始点可含于联系起来,也就是说, 条弯曲的运动轨迹是记坐的。对于地毯的作用的正确认识,来自将最初的"压、~使筹 码远边"(取决于其表面的情况)离析为"互地毯"或"在桌子上开筹码"或两种动作。最 初的动作将动作的执行同目标直接地联系了起来、丝星没有对"这是如何做的"的分析。 小等 II \ 水平的概念化有了改善, 同动作方面的情况却并无变化 换言之, "原因"变成 了"有地毯帮助下的压",有不是简单的压,但这种帮助被部分地委派给了手的力量,同 打过考虑到了地毯 1桌子相反的显著特性 女果用另 种说法来表示,那就是地毯既 能引动等码升起,又能使它留在原地,这样等码便能有没有滑动的情况下跳起来。就像 1 1 水平的受试者不去确定"使筹码跳起来"的原因是"推旁边"还是"万上面"一样,这 些受试者也无意式探索怎样才使之成为可能。他们只借助于地毯之最明显的特征(软

的或毛茸茸的1,这些特点是以使比毯先成其制造等与自由走和使之"到车"的动力导任务。这种没有分化的动力了类型便构成了非1个水平的儿童对于地毯或应的特点

尽管这个阶段依赖于物体和实产动作的显著特征,然而已包开处有了特别,反试者施加于大分码上的一为形成了地毯电子院,大名码工在小布码上并在地毯上置成门着,它反过来又对小为码发生作用。这一套传递加上随后动作的原友作用,已不构成了般的国界关系的协调。那么,也且什么过程才使是试者发展到用的水平。在用的水平。是试者为图发现这些情况是怎么发生的,并且来甚是高和行政来靠释这现象。他所有结的经是也不多于非个水平力的历况,一个人类化省部门前间成一个漏平的下角,但他这么做并不是但于见到了什么证的东西。如果这仅仅是一个观察的门边,那么但是能在很早以首连这么做一同此,这看来是一种部分扩重的几个。对此,它有是试者也,意为吸引到了他先前忽略了的那些显著的特征上去。

现在,我们要也可到本章开始时提出的那个点是上未,每一种工一个水半,、一个水平的过渡,其特征都是由支武者试查有力"怎么有"这个可是用司答来到一门,以一口非常糟整。

- (i) [动党与灵息相传动改动等的 [5] [1] 水干的二善是、第一个等的 [5] [6] 等的有部分的交叉。而不是两个筹码边对边地推动。
- (b) 算码是怎样可入允子的"非国水上市。"["是一在地毯上,下边轨道从一里站,所是乌电台。而不像在桌子上的情况影样是半石。] 杂面的
- (1) 那条迪克是怎么开始的"IIB水上间反应误引了比毯上口凹箱,以支援助力 码在起始点的倾斜位置。
- (d) 当用"归门"物体。如火染金)未代替动的等码时,这种效果是怎么更改了印。 第11.阶段的回答。示了在盒子回后翻过来之品包含的先更是见何随起增大的。

此外,这些发现中也显示了这一点,即每一个"怎么有"的问题实际于也是一个新的"为什么"的问题,它应用于先前的编程,互扩照了。因果大系系统一面在先前的水平上,它被看作是以提供一种完善的解决办法。

既然在1个水平和第間阶段之间动作本身并无改善,那么,这些相继的"怎么样"的问题值得注意之处任在于,它们展现了与那种引起被称为"尝试与信景反应"的情境中的动作相似的调节,在那种情境中,1个水上的变试者没有成功地做上那种动作。然而,在这个实验中,这些调节与那些可观察到的特征和协调有关,周为每一种观察或联系各种国素的尝试都很快地遇到了一些困难或一些需要补偿的土地。在这个特定的情况下,这种随之而来的进步导致了几任与协适的批挥。然而,这要元因于变武者,就像其他一些实验中的情况。样,动作本身的主动调节导致了各种形式的逻辑数字的标

对一不管动作之逐渐的节是不达的目标。因为有"我们怎样做"为型的问题,也不管 丢土物体运动的是不是受试者。因而"无"它们怎么做"类型的问题,在那些相邻的步 录之可看来有一种发展的关系。其中有一种"有过安抚的高峰或逐步经济的次字。同对于 平衡的不断寻觅。

第七章 一球对另一球的碰撞

在我们先员球之调指 引起关系的关心中,及水及战者自言并将移在不过失论者。 择为引导的情境中所及生的情况。然而,这里见天疗毒的单母多,只牵儿童。个病毒的 打标。本实验与在分析动作,允其是发放去确定作为动作基础的认识和概念化水平 事实上,尽管最后有。种必然的趋时现象,但不能完全肯定以两个关价,它们都是从不 同的观点着于进行,的结果是完全相同的。那个因果实验的条件是因先确定的,可以要 长度试者可纳其结果,这样就能分距接明具作用,如高,撑心从及推定原,协调、解释。 这 个新的实验开始于儿童的自发动作,因的在上确定他对于动作以及物体。即动作之上物 体的结果) 完竟观察了了些什么,并发现如何从协调中严于概念化。一点终在这两位规 繁之的每分的关系。但是发现成功动作。可求平高于概念化的水平、原公就会上几一个 有趣的构果协同之根。何已一定直接来自具体的动作。形式。一定的动作都包含 引起 减系,还是仅仅未自动作的协调。将设本自或内容。但在这两者哪件,有果的价值是不 同的)?

① 与卡特琳·达米合作。

[A水平

例子

克力、1岁的个月 实验者要求他得用这些球撞倒这个小人 只用一个球、未出中,它自己拐掌!你!我怎么做,我们得把人放近一点 (成功,你干了此什么)我非常轻地钉它……如果你不轻轻扔,就不是击户它 如果你扔得重,球产走到桌子上的那里(一点,任务];失败二次,然后成功 我扔得很轻,人倒下了 任务目 化试图只用一个球,所以不是真正的成功 我扔得艰快,你是怎么做的,我把它扔到,人的 这 2 — 用两个球,他两手各拿一个,将 1 扔到一边, B 扔到 另一也 不,要一个球推另一个球 ,他将 1 扔得距 B 很远 ,我轻轻地扔 (两个球都动了) 也成功地使 1 探到 B)为什么一个购到一边,而另一个跑到另一边 因为它们是两个 为什么它们走到点上 内与诊向这一边或另一边扔(他在八的) 2 也各两一条戏,这两条线是下行的,而且即看相与大; * * 1,或者在中间横翻人 任务 III:你是怎么处的,他为了两日。那看相与大; * * 1,或者在中间横翻人 任务 III:你是怎么处的,他为了两日。每时我的由处,这条曲线绕住 B 而到,这条两个,然后 B 号有一个锁链的路线走开,方向相反,他再也没有其他的解决办去了

卡特 岁 1 个月) 对她的实验从任务[[开始 绝先非常轻地扔球,珠末碰到人,但珠越过了人 (扔向目的一点 我仍写很重, 句这一边扔 但你一定得让第二个(另)动起来 (她移动目并得 1 扔向它,但还是扔到了一边) 成粉浮和当 南, 林襄到了(人的 这边 再试一试 风险者将它们放回到它们愿先的任置) ;她取得成功)这个红的(B)走到了这边 是你使它走到这边的 不是 是球吗?是的 你是院便用一种方法扔它吗 不点,你一定得笔直他扔 任务[]:成功。你是怎么扔的,相写直 以前你扔得直吗?是的 为什么它们有时直着走,有时走到一边去,仍为它们都是自己走 对于任务[[],他来能取得成功

布尔(罗)个月) 任务]:成功 我用两个球和只用一个球使这个人倒了下来 球干了些什么,它们使这个人气下 这两个球,是的 任务 [].他背孔扔到一边,然后将两个球都移到了一边 医坠者将它们放饲原处 这一次,这孩子取得了成功 你是怎么做的,我没第二个球,形)对这征边上效 不是,它在一条线上 再次尝试。成功,价是怎么做的 他再次移动 B 并做出相同的解释。)那是有使这个人气下 为什么他有时低下。有时不到下,不知道 告诉我,要使这个人们下,第一个球要碰到第二个球的什么地方 (相向中间)碰到哪里他就不倒下?

(还是有向中国 相同的地方 差不多是相同的地方,等等 谁也否个人有下文的 然站着 环 我谁它们,它们他仍为下文不同下 任务】:失败 环境内,走工个场体再次在一条直线上)。

史太(5岁6个月) 在任务 [[中,他同布尔一样,将 B 移到一边,然后用 A 击中其正中部 实验者自己们放归到一条或上,这一次这很了取得了成功 作。怎么做的,我走中它的中心, B 走到了那里 是个使己们那里的吗?不, 环月已走的。告诉我我能怎么做。你得拿(A),并直着扔它。

发生了岁、人用。任务】 双表动、与目走到人都里。是这一个小小人是这一个小小公们在也没有开。你可了一什么。我你们来动。任务上:开始了移动B,如最后取了了成功。你们是还这人,这样也仍必须不到他,他们都是自己转。他两出了击中B、两个球的路线主信他的成了一条荒气,在至你们被证人在人那里, B扔向一边, 为了扔向另一个一切里你们使人们下来, 你扔球的方式是否同不想让他倒下来的一样? 我用同样的方式扔。

诺义、岁、个月,他的反。方面的那些是读者 它打學 了配表向任 質不怎样才能完成任务目 诺义正确纯点了模仿、并且记、我们称见:在针形的 也,这说用吧对别人切作的对对此对自己为作的现在更精确 穿板着,要走人。 下,你撒哪里,那里、自的中部 排那里仍无不气下 这里,也是在中心

吉艾() 岁愁) 他也看到了对于任务[] 我我也什么。((他的几乎不愿诺文學 么好。它(B)转:在你碰它时,它就偏离了路线。

供私 5岁 5个月) 在自己写示如灯吹气。他使成功地记载了任务目 3 转、是你使它转的吗 它完全是自己转 在它到那里之前,你在向哪里走 不知道 看 天验者顺示 那是因为它就开走到人的一边 我是怎么做的 那是因为你打它打你的手指分开 是我走它转的吗?它仍完全是自己在红

这些发现,小癿第一个有趣之人是,对于任务Ⅱ几于帮取得于实现。自从17、1日不几单的身体对作方。也能够考虑和土色的。至12、有我们是无利。任何实力材料的做的关于母果人会的研究中。第上阶或同类或者 【13.5 】 5 儿子名 发有有他们的生育或解释中提到这一点。在这里,年仅工发户下月,其实动态(约)对充力,无从位于新大路的一边开始。然后用一只手放动态。另一一,并实动态,两脉各在木柱(1)一点,上上产业得碰不到一然的,如果重复指导语并推除这种错失的办法。他使效法使入预测。并为有不让它们出中人一本特,布尔、史太和支持者以为样的方式开始。在努力工使入广中中占一诸义和言类无处也是以这种方式做出反应的。但这是研究的开始。即且过于快起时他们显示了正确的解决方法。然而,这些确使我们看清了他们是怎样理论之一,持打上帮快地发现了正确的做法。因此,一致记成的我们看清了他们是怎样理论。为了不碰到小木柱、人)。人们就这个将球打几一次。但让他们一种发达这么较。是是了准确的指导语一但是。一只他们们也是指导出。我这法是是出中方式。为一次使使3.7年

中人。

第一个有趣的发现是,虽然受试者成功地完成了这个任务。在不能说出是如何做的、但看着来他们的确并不真正知道。克力增使 \ 排到 B,而且看到 A 和 B 随后走向石门的方面,但他只是说。你将它们指面一边或另一边,并通过每只手各拿一个球将它们还同平行自分离的路程来说明这个解释。这是富有腐发意义的。因为它揭示了取后成功的心理学起源。然而,如果人们考虑他的认识水平,他显然只看到动作的结果(一个环走间。个方面,在动作为量方面的错定为量,看任务上中,我并就经地扔高;在任务出口,我扔得很快。在任务出户,不特认为,是得笔直地将球 \ 扔自 B,这回她在任务上中做的是一样的一门是为一样,在东有描述他的或功时,提到了他可便数第一个的不是最后一个会试,并且认为他先考 B D 房边的微移动了一下一个工作务上和任务出户与证据上,和不识性说。它们是不多是相同的一更太和支持则更绝对。它们由中 B 的中等,但上在成为地域每了这种方式之后,他坚持认为 \ 碰到了 B 的中间(像在任务上上) 这确实认为地域每了这种方式之后,他坚持认为 \ 碰到了 B 的中间(像在任务上上) 这确实认为想到,对于他来说。这个别人的动作。观察自己的动作要容易些无论是是又的是例如,他们甚至在实验者通示时都没有注意到他面的两种点。

第一个有趣的发现是,如果要求是试者对他们动作的结果做出解释,那么他们便仅仅提到两个相等的。目录 这一发现过一步而实了从识的缺乏(而不仅仅是儿童插还得不知) 第一个周素,经常不知以解释的图素 实行动作的力量,对于克力来说,如果作打得原经,人就漏倒;如果作打得很重,环就走到旁边去(参见卡特 然后他又有个与此相不居的,占然的非常普遍的想去,是如果你轻轻地扔球,球就在没有到达那个小木杆的地方包了下来。然后,第一个图案是更普遍,更令人吃惊。这第一个图案是球本母的力量,是试者认为球会目身改变方回,转),而这种方面之改变,不是根据碰撞点,也不是受试者动作之直接的结果。

下特认为,这些球都是自己是一定太详相认到,他同球 B 为 同的偏离没有关系; 不,或自己是的。同样地,布尔克·我推定们,而且它们使他的下或不倒下。艾拉则更为 明地赋了球。种"为物有灵"的力量;它们先近这人,它们选择不倒他,它们都是自己 转。与艾看起来更有 年里:在陈磁它时,它就两离了路线,但这种偏离仍是同自发的旋 转有关系,因为心转。再找对于它完全是自己转这一点确信无疑,所以他不让实验者再 说其他的情况。

简言之,是武者的动作并不作有任何适当的认识。任务上的情况例外),而且,由于对动作作了不精确的概念化,所以就给球本身赋予了一些"心理形态(psychomorphic)"的力量。安使元章较好地认识目录人系,就一定得对动作做较大的协调,而这种协调之级乏尤其表现在并非偶然的不能完成的任务量,尽管在事实上任务制的原理同任务[[是相同的。

IB水平

第1阶段两种水平的作 考别元·[B水平的支武者在他行笔加于 1 的, 动作和 1 施加] B的动作(这个动作可能或不可是使力和的, 人)之同进行了分化

例子

发力(岁|个月)任务]:反约这一个(1)为且这一个(1)使这孩子创下任务]];主即成功 你是怎么做的'我约这一个(1)为且那一个(1)到了那里这与你以有故的一样吗,不一年 你是怎么做的'……任务]]·儿童推 B 你有技击,怎么样, 她迅速地推了一下上,这样已处与 1 和这个人在一条线上了

来想() 岁,个月) 任务 [. 我得用这个球() , 去击这个球()), 然后, 它无试图使这个球侧下来 任务 [[: 3 个球转方子, 勾不是笔在地江万走 为什么,因为它笔在地征河走, 为与它到这的时候, 它才转身 为什么, 不知道……我笔在地往这个球() , 然后这个球() , 以走行更这并转事了 我笔在地击它, B 此行及转了 是你使得它转等的吗, 是我, 因为如果我不很笔在地击它, 它比会走到今也去, 当你玩笔在地推它时, 你是什么意思呢, 这个球(), 到了这个人的中部() , 面), 它笔在地去声另一个() , 而且它, B 笔存地在前走 再放一遍, 吉你取价在做什么 、又一次成功,我用 \ 击B · \ 转身, B 也转弯 但是为什么这些球有时转弯,有时笔在地往前走吧 \ 予向()), 并使它离开,它们竟都转弯了 这一句画表示 \ 走B, 开启动 B 新目标 计动, 适后便是 * 争迂回的面线 这一页示(证用两个球)并没有对他的解释提供进一步的说明。

 功) 你是怎么做的'像你一样 它们两个都转弯了 你是在哪里击 B'" 这里(直接击,也就是在中部击)。

可比1A水平及试者的反应是值得的,因为他们积微高。有的水平使他们的反应比1A水平及试者的反应更为自相矛盾。为一者相比较,虽然他们的速步可能看起来并不手发,但它符合人们已经知道的这个分阶段1B,这个阶段并始中现了一种以直接转换形式之结果了现的中介转换。当然,1A水平的交试者已经知道他们在将球扔回B,加目由中或未出中那根小木柱的是B。然而,在他们的概念化中,这两个球始终是互相。致地作用者:它们完全是自己转,它们使球倒下。每日在实验者门及布尔的意思是不是否它们两者可,他说是的。另外,每一个受试者都有人的作用(出中B)和B的作用(在击中后单独行动)之间作了分化。

这种改善了的对于动作的认识或概念化是否导致了对于碰撞点之必然作用的往至,是其是对于球色、动轨连的更为准确的母果关系解释。没有,而且这正是这个水平最全人感兴趣之所在一发力和显克(他们都很快地完成了任务事)并不知道他们是怎么做的,而且,在尼克自视实验者的动作时,他的理解和观察丝是也不优于先等的水平,因为他认为,被查求动的 3 等效直发有走,然后有它靠近小木柱时是平圆形走动。在米总的口头描述中,他所说的 B 的本动轨 查替无一致,而且在同及他自己在这个过程中的作用时,他只是完管直地击它,然后(它)转弯、又补充说,如果我不愿管直地击,它就走到多边去。但这是简直的点是,终后(它)转弯、又补充说,如果我不愿管直地击,它就走到多边去。但这是简直的点是,各一个物体摆成一条直线,而与标道点毫无关系)。木色飞经进一与尼克的相同)进一步进失了他的编程;笔直的运动轨迹以及最后计划的视觉。最后,怎么是少数几个不知道如何完成任务的受试者之一,但是,当她一看到如何做用,就上确地做了模仿并宣称,她的动作像你,这就是说,由中了 B 中部一总之,这个水平的认识比且 A 水平的认识进步。

|| A 水平

前两个例子中的受试者介于IB水平和IA水平之间。

例子

皮尔(岁,个月)任务[]:为什么这一球末击中这个人。这个球(B)自动地转了了,再一次会试 (再一次成功,你是怎么扔它的。我笔直地扔,球呢。它转步, 是你使它转弯的吗。不是 但是与给他任务 [(继任务]]之后)时,他又问过天去考虑以前所发生的事情 你在哪里触到它(B,的)这里(中部) 以前呢,稍微靠近这里(一边) 这与同才一样吗,不完全一样,但是你在哪里谁呢。

笔直地。不行,我征精设靠近边的地方准、这一次他把珠稍微放出了线)如果它们的前后仁置正好可以互换,你们使完立中那个人吗!不能,因为这个球不能偏到一边如果你在这里(一边)击中它吧, 噢,对了,它到了那里,左边、因为那一个(A)在那里 右边 推它 而对任务[],儿童作出了奇怪的预言,你只能像以为那样做 但是他错了,并且认为,在碰撞了文些球之后,它们不会马上偏离到一边,不行,它仍继续笔直地走一点几(在分离之前)。

佩特 引岁, 个月, 任务! 他把自知书推到左边 你不能这此珠光故吗,不知道 (宗武,成功)你是怎么故的,这个珠(L) 像那样(朝右飞走 怎么会呢,也许我像那样,打向 B的一边) 击它,它 1 七考开了, 至初走开了。但是为什么这个人有时不住,下呢,因为如果这些珠在中部两不是在一边至相撞击,那么他就会倒下 再一次会试,任务!!)、数次失败,然后成功,它有什么诀窍吗,有,但是它有点困难。

雷兹(7岁 个月) 任务[],他笔直也住了推这个珍,并且是这个人例下 我 太月为推了 他把另推到一边,但在打导语的提醒下,他把它在印准并且成功了 我把它推到这一边,左边),它以这种方式者开了 如果我在这里(在右边碰撞 击 它呢?我想它会以这种方式(B和A都对)走开。

少布(, 岁) 个月, 任务 | 未出中之后,它到了那里,因为我没有今日地扔它,它稍微偏离在线一点 任务 []:我扔它,让它扔血偏离在线一点,我把它推到这一边()) 但是的碰撞点) (她尝试,失败四次,然后便成功了 有时我是改,有时代不能,因为笔直地击比稍微偏离直线一点要容易一些。

奥高二岁、个月)任务[[:C(I))代达到这一位,但是,这不是我们故的,击它的是这个环\ 我们,现在这里(在旁边碰撞击它 为什么 成想把它击骨的商道线一点。任务[[]:你得像以前那样做,但是未击中。

费依(, 岁 个月) 任务[],我击邪里 在左边环境),那么在邪里,在右边,谁这个球、占 任务[];你写在玄里走已,正确、但是末击中,而且他认为如果你正好在旁边击它,B会以与直线AB成直角的方向离开。

托丹(7岁) 个月) 任务 11 我主那里(在旁边碰撞, 与主个环(1 献到另一个球的时候,那社会使守它转弯 任务 11:尽管在旁边碰撞, 17也失败了 它走了不够远。

雷普·当岁1个月,任务[[:你学,人一条约致编和一点的直线表击。它、沿沿着那一个(A)推它的路线走下去。

吉斯、8岁2个月,任务[]成功 我以一种倾斜的方式打它 它稍微偏离出直线,没有触到这个玩具娃娃 为什么这个环到了左边呢,它不会到右边来的,因为这个球在那里(右力)击到它 任务[] 他的推理是一样的,但是因为他不去试图改变碰撞点,所以他说失败了 如果这个人在这里,你在哪里使得这个球触到另

一个琢呢?那里正确的一边)如果我们把这个人放得更近一点呢?这里(可样的地方)跟它以前一样吗,不,因为他(这个人更高一点 所以第一个球在问样的地方击中另一个球吗?是的。

上以、七八多的是武者认识到这一事实、胜如果他们想使书改变方面,就必须使不上超的方边,不让他目未能完成任务制一处于中介水平的皮依、6岁一个月)仍然有些模糊、的概算(5多5个月)。仍然于直撞点几修上一然面,其他的是试老(他们都处于750)。20没有这些性处 在这些囚具实验中,正是这个年龄的是试者能干确地预言被动球之偏斜的起动。因为让能又分并解释上运动传递和是成的两种方 1 正要武者花中的那个主动环的方面和被动球的方。1、直被动球的方面将随调撞点的不同而变化、如果调控点在正中部位,被力冰将掌动点着主动球的跨线运行,如果调控点在旁边、球被动环的路线等偏弯。这样,几章就协调了两个珠的运动。(虽然有调撞点位于中部位的抗免下,他们仍然难以准确起确定被力速的方面。但他们对强撞点位于一中部位的抗免下,每个行事情却是相当与禁助力。如果一个多少有快速,也能够使到抗死。一个人们有特别是相当与禁助的关系。一个人们有关于不是简单的关系。事实上,从四五岁中发,几章就能够使到抗不能对自己的动作进行看来是简单的关系。事实上,从四五岁中发,几章就能够使到其中的玩务力。但在这个年龄,却不能认识在做些什么。而自论人一个为受运者。看到碰撞旁边引起者之运动路线的偏离就非常明白。

还有有差两个门边; 个是这种新的协调之是为,为一个是它同周果关系的联系 有效,对于物体精确地观察不身不无论明这种协制之把握,这恰恰是因为不能理解所看到的年幼儿童没有做出准确观察的情况。事实上,假如我们仅仅考虑物体,那么就将陷入一种互压含证;在理解之间,不能准确地观察,有要理解它又一定得有工确的观察。然后,如果也考虑到动作,那么这个水平便看了一个动的因素;同第上阶段不同,这些变成者对上碰撞与在上旁边时。发生的情况是在写清楚的一这样,对上求之各种方向的协调便来自动作本身的协调。

这一个新的、可以说明的图式,因为也让关键而互相处于的局部些单个动作的连续,思星会导致协造,而上这种压固的水平发高于影声单个的、没有协调的动作之连线。周光、可以把动作之协同口物力下列推理的联系;在各个特别力度,使其他成功传递给B)以及使及以不同的方面运动。同至接受试者和小木杆的思象的趋线区域)之一,受试者便多择碰撞。 发来也本人支移动(或如果也要改变 B 的位置以便达到一个不是小木杆的目标,他就为该支持这个碰撞。 击中 B 的中部,但偏离他和小木杆之间的事条线。在一个星先做的研究中,在那个研究中,通过用一个小炮猛烈发射弹子的手段,几重得将一个盒子送到一个不是在他正元方的目标),第1阶段的受试者移动他们了身。使自己的位置正对目标。在这个研究中,第1阶段的受试者移动他们们身。使自己的位置正对目标。在这个研究中,第1阶段的受试者(以及倾转、需益和其他国人水平的受试者。在留意指导定之前均用处移动 B 尽管这种协调是新量的,但仍然是可以解释为,看来,可以说明受试者之所以能够在两个球之相准方的之间加以分化的,正是这种协调。

这种动作的协调,以及基于受试者图果关系批捏之方向的协调效果是所见的。只要受试者仍然认为,被动球者必须从根本上继续请主动球车上中宅的方可加重,需么他们就会感到,对于其方面偏离之唯一可能的解释,就是自身拐弯的力量。然而, 日不同方向之协调得到了理解,那么受试者便会将这种偏离日子自己供车量到者之方边的动作,有这正是我们所引证的这个水平的受试者立即承认的事实

尽管在任务业方面有着明显的进步。但我们不能说对于任务业也之处此。几日其理由也是简单的。在任务制中。几百只与各国市场的方面就能成功;而在任务制中。他是得选择一个特定的碰撞点,其关臂来自另不能击中国标(目标。等于偏离 48 延长支之上 度角的那边》 与管制 \ 水平 7 之试者已经发现。碰撞为边也将使 B 走到。边去,但他们还是不知道这一点,即位于 8 边的额扣。是面任任, 支化器与方向的变化一致 告斯(8 岁 2 个月) 使我们青处地看到了这一点,他说, 也认为移动目标, 并不管床了一定 要改变碰撞点

ⅡB水平、第Ⅲ阶段和结论

II B 水平的美试者之所以或功地元成任务制,是因为他们不肯是于从任务制的税 境中所得出的笼统概括,这与TA 水平的情况是一样的、皮依和产品流;你只能你以而 那样做,但他们理解,为习的变化与不同的读择还是一致的。

例子([B水平)

力斯 \ 岁,个月) 任务 [[:找把它约在 2 L.这样这一环境会至初分为开来 那是怎么发生的?这正如你同时扔两个球。一个击中另一个……碰撞会使得它们分离开来 任务 [[].你得对准这里 如果这个人在那里(稍微劝一下)呢,不行,这里。

安克(*岁3个月) 任务】:价越是到看珠的边缘击它,它越是像那样、正确的方向)走下去。

水思(1) 岁整) 任务[[:不是去对准那里(中部、我对准了那里(旁边) 任务[]·你能做吗?如果我练习一下 它更困难吗,是的.因为你寻估计在哪里击它 那里和那里(两个相邻的碰撞点),对这两个来说会是一样的吗,不一样,你得

更加对准中部。

引用 1 水平的受试者相比较, \$11. 产段的受试者能够对现售做出一种更为概括的 叙述, 志能移较好地从碰撞声中推断出不同的方向来, 反之亦然

例子(第Ⅲ阶段)

看安(11岁_个月) 任务 ||:如果你便它击一边, 当然它会走向另一边 这 见好像你从这里(中部)击一样 任务 |[:你趁是击一边, 它吃越是走向另一边

路斯(三) 岁千个月 如果你想让它笔直地走,你说疗法中部;但是如果你从另一个角度可以对住这些球的活,它们就会以另一个角度,同样的角度)高升

及种发展的主要特点是什么,第一个扩大主目的发现是, 儿童看完成任务目时动作为面的过程成准, 从及与之相比较的认识方面也远落后的发展。这点发作,这一步侧去。是外,第上阶段几个次数的成功并不是交替出现的, 心来自完成任务的各种尝试可以用一个环人证例分本样, 在任务非中移动形式使一个物体处于一线, 等等) 在提醒他们, 正查特异的可, 他们便将入扎口力, 他仍然顿了上, 但没有意识到之, 随谁小本科的边, 这字致似的将入是正常的。这一点样的结境中, 那些连续从作中的每一个人, 你就你是被部分地意识完的。 种深型独立的意图 超月小木柱,从及对上任务特定。分的认识(移出力, 成各人打一力。然而,一般说来, 在每一个具体动作珍量分的认识中广缺少的, 是那种先直的动作是够发育的对于后续动作的影响, 无其是在根据要人有意识地固维入时将入了, 行这个国泰省增加该认识的难及一类试者之所以没有看见了。由中部的一个人, 在一个人, 是一个人, 是一个人, 是一个人, 是一个人, 你对你, 这一个人, 你就是一个人, 你就是一样我就是一个人, 你就是一个人, 你就是一样的人, 你就是一个人, 你就是一样的人, 你就是一个人, 你就是一样的人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是什么什么,我们就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人一人, 你就是一个人, 你就是一个人, 你就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个

从这种初级状态包围A水平的状态显要。是第一个有起的发现。在用A水平、受试 者同时有情境进行某不详写但却是正确的观察。认识到 西維 B 的。边的动作、并对碰 广后环的各种方向做出。可能还是笼壳的。四果关系的新释。是不是有一种对索联系这 三个进展领域的发展?

下列事实看来是肯定的,对于实验情境理解方面的改善是由于协同的介入。正是这些协同才将第十阶段之不完整,不正列的理解改变为II、水平的准确观察。在这里,这之时以成为可能,是由于对磁道之的注意。这些支试者为什么主意到碰撞点。这肯定是由于他们开始理解了情境。假处只有一个知道的问题,那么这种注意就比现在的情况更早出现,而且也更不稳定。与遗嘱可信允。有,对于动作之于物体之情果的干碗观察促进了对于动作的认识。

• 780 • 皮亚杰文集 第四卷 从动作到觉知 儿童对世界的认知及个体意识发展

简言之,对于物体比较精确的观察导致了儿童对于动作的衰划,认识,但完者未绝于 因果关系理解的开始。如果这以一种基丁上确观察(只有。重开始理解情境的,才能作出正确的观察)的推理协调为先决条件,那么受试者为什么能开始理解。是?

唯一的解决办法肯定是,在具体动作的认识,在很大程度上,它是反试者对物体观察的作用)和使用些动作成为一种可理解的整体协同(通过文资抽象,从生可以产生种力因于物体并构成因果协调的概念化)之间的分化。对于几后一致为心理发生之间,论来说,这是基本的) 这种将那些相望动作协同成一个整体门协调是可一种紧紧扩充的关系,而这种关系有第十阶段的尝试与错误解决办法中已经起作用,但后来不断特色几种的不断纠正。所以,这是唯一的通常从两整包运算证理的特例,它也将相对可取系和一个同时存在的整体形式结合起来。

看来,这个发展的各个方面与关于主各体的。假定证法是一致的一对主各体的规 察将便主体对特定的动作有情处的认识: 以上动作的总力标调便导致了推理的协调, 这反让未又占处地是示了与各体相联系的的果关系的协调

第八章 推动对称的和不对称的物体

1] 根当作环司县的木棍打压,使承制中一个目标看来是看易的。但是,如果这个 14. 反多反少地属两个幼儿童信止的方,那么对于这些年幼儿童未记,可题加上现了 推广等(或一个由产主人小相标的)转子。 《两个轮子分别置于。根轴上的两篇 • 利成怎么小的专帧 仅这个任务更为点引。每果被推的物体不对利。每一个武人国部体 车车则无腿的 、环 ,戈 一个只有女装在一根红土上大小不同的两个轮子∈相当了 个积大、锥体的内全下间 门管板、第六世万复杂了。目为在最后形种情况下。物体的 点动红过是有关, 尽力。是一个各科儿童、目提了折约体的, 自己动作的作用和物体本 才见何。性质不适宜的河边。 世界公众种情境合我们提供了一个优先特殊情况下入 1 动作 と认识,以及儿子如何省他对物体的元经利对自己动作的远经感到起来的机会。 一 同 三儿,与元王建第一种情境。它包括一根木杞(环拍)和一个床 儿子坐在桌 了方面10. 还有一个个月层,时以在他主直方的目标,允许儿童随意推动木棍、其漏与或 与形成了运动轨道。 然后省目标移向分型,这样儿童气 定得转动不机,并将床送问 元为子什么程度,以及是如何心理这种认识的。第二组儿童也是解决这一环的国际(目 土 作学的 复化过程制 "用可他们,玩事及过言生事也)和重形物。或者一个与重形物 一下 以一个人数是多。每个、管、一个年、一个手心。便判断可能的人是小两个针形物中门。 有过是一个轮、 车重、以及内车上文档会过的五有两个笔子形态板 以后称之为"人 小相同的轮子"和"大小不同的轮子")。

自有 并 計戶之及改及 星子上語有 块包布,以防止物体对抗

① 与依斯倍尔·弗鲁格·杰纽克斯(Isabelle Fluckiger-Geneux)合作。

IA水平

例子

升安、1岁11个月) 开始时他不纪存这个球 只是用手)这到位于一边的目标,因而不是正对着目标 给他一个圆筒,他用手从各个不同的位置去推定。但仍然不能击中目标,除了与圆筒以与目标或直角的角度作用助才扎击中它 打击中它了吗? 击中了 约知道为什么吗! 不知道 然后,在把它放得与目标或直角之前,他用粉笔从各个不同的位置尝试 它没有碰到,然而你得对了吗,对了…… 不对 与他用水棍,球或者圆筒,一边的目标,只试时,他失败了,除非圆筒几乎在他的正百方,并且水棍与目标或直角 为什么这样会更好呢,因力……他放出点点,你笔会像圆筒一样笔直地往台走 它转步了 仍知道为什么吗,不知道

玛尔(1岁11个月) 目标在一方在疏较上而不是在桌子上),她开始笔直地往前推阅筒,结果失败了;然后就使它与目对或直角、结果成功了一种地位一支对笔(圆锥形的)毫无章法地做了大量会试,结果或功了一次或两次,但她不知道为什么 然后她使它与目标或直角 不行,及击中 罐而她直过对它稍稍推动并忍着这对轨道重新调整几次方向而成功了 如果给她一根大棍(在这一情况下。一把尺子,,并要求她到着目标(在另一边)推一个长方形全子(位于她的一边),她仅仅从向目标扔尺子开始 用这种方式她击中了它。但却不能设法使盒子击中它 以她使自己处于目标的对面。使尺子与它或直角 我推停重,取得了成功 她也用数大圆锥体(不倒箭,,并使之与目称垂直。这样也未击中 为什么,因为我表走中 到底为什么呢,因为它在她双上 这样,她钱引了自己的动作和物体的任着来做出解释。

泰布 1 岁 5 个月) (没有木塊)目对在一边, 珠红于青也包的这一边, 他马上使自己与珠及目标在一条线上, 所以取得了成功 然而, 由于他没有把圆筒放到, 今 5 的位置上向目标滚动(还是只用他的手推), 所以失败了 对过许多欠的试误之后, 他发现了正确的位置(但他并不知道为什么这是正确的), 取得了成功 然后他 试图目粉笔同样地去做(仍然只是目手), 并把他的失败 12 月于这一事实, 即这一次的滚动不同于上一次, 而实际情况并不是这样 他再做一个, 这一次他推得很重, 这使粉笔在开始时以直线层功 它很直, 后来它正好在烟灰缸贴粉等了 (他夸张了)那么包也也像那样拐弯吗, 是的, 两次, 然后它对击中(目标)了 然后就给他圆筒和木棍(他先把它们与瓷砖平行地放在地板上), 所以没有击中目标, 然后, 使

它们与瓷砖垂直,因此取得了成功 为什么第一次没有成功呢"因为(圆筒)它是直的(形核有一个角度,因为目标在一也 后来为什么成功了呢"因为它是直的(这一次与目标在可一条线上) 目标笔式法 (他还是这么做,并且高兴地发现它拐弯了,为什么电池 写得)不扬剪呢,因为它比较大 它也能够做"之"字形行走吗,心 、公识,没有成功)不 。那么对笔呢, 不能 把环,电池以及对笔行走的路线比两份或看看 (泰布等次都打出了可鲜笔直的运动轨迹,

野斯(罗)个月) 他认为。圆筒以及散人圆锥体(不倒翁)会品着目样的路线 1. 我们他不知道两个二轮器械的路线 目标在一边,他运用尺子依欠一个个地点,我功地击中了目标 他认为,两个可依都是沿着目标笔直的路线向目标运动的 当然,这是不可见的,因为大小相目的轮子不是面对目的启动的,而大小不同的轮子一口被推动几会转出 在这两种情况下,由于时期一直把手放在器械上,并且使尺子垂直于约要走的路线,这样也不,地矫正了器械的自然偏差,所以及功地击中了目标 看起来,他对此并无认识 与要求他不用尺子去推物体时。他以一条笔直的各线去上这个截头圆锥水,并且注意到它拐弯了 为什么,不知道 现在。如果你再从这里事它,仍会任哪里走呢,怎对交起那里(错误) 在对这些问题做了几次更为错误的目答之后,也得出对论;有助它任那里走,有助它征这里走 他不能区分自己动作的效果以及物体结构的作用。

泰尔(岁) 个月,像每期一样。她认为物体会沿着同样的路线运行。在用 大小不了的轮子完成之后。成型公会在方走。如果你使它再从这里走。它会以同样 的方式走吗。不知道。它往这里自标的左边,走还是往那里(右边)走。不知道。 在又作了几次不正确的照言之后。她看清了这个器械的行走路线。然后得出结论 晚在开始时并没有把物体放在正确的个置上。那是因为它们(大小不同的轮子)有 专像上次那样拐等了。然后。1 实验者支替地给她一些大小利司与大小不同的轮子,有 专像上次那样拐等了。然后。1 实验者支替地给她一些大小利司与大小不同的轮子,有 为我次她都预言这次的遗况等和他引力看到的责况一样。于是她坚持认为、大 小相同的轮子将会转来圆形的图子。可为她穿经看到过大小不同的轮子是这样转 的。她认为大小不同的轮子等会径在地震动。因为大小利润的轮子是这样接动 的。在第二次实验的过程中。人称的是一表对,她正逐渐地接近目下水平。她三次 正确地指出了大小不同的轮子从打定的起始与启动时,最终所达到的目标的住置 线石、与实验者则确地钻定了目标住置时,她却不能指出一个大小不同的轮子的正 确起始位置。

要作 岁11个月) 他主即注意到支有两个大小不同的轮子的轴倾斜了。而 带有大小相同的轮子的砣子(铂,是笔直的 然而,他仍然认为它们的运动轨迹将 是一样的,它仍然可称地震动 然后当目对在它的正前方而没有移至一边时,他设 法使国等气目标之功,他把大小不同的轮子正对看目标,因为它们将笔直地走、公试)它拐了了,我不知道 为什么/因为它倾斜了 如果我推定,它就拐弯

然后,他做了九次尝试,每一次都从一个任意选择的不可信置采启为韵子,好像或功的主要标准也是仍自己的技术。在她第二次实验的过程中,她因恕起大小不同的轮子会从这种或都种方式拐掌,后来再次一个实验时,打出了正确的方向。你而,让她感受决论的产品中国标题,他一直将手放在它们上面,从使其保持正确的路线。这个也并未是以到在下什么。它笔至地走!在货物准定拐等针价是怎么使己笔直地走的。也许,它确实拐了了……我不知为。他还实婚正偏差。与可到他如果只是推了一下轮子并且拿走尺子会发生什么情况的,他没有这个轮子先走一条笔直的路线,然后走一条环心目标(它正对看起她点,向曲线。然而,他最终接受了这么一个事实。它拐摩了。

艾力 5 岁 今月 尽宁事义上地已至 岁了人月了。但仍然认为它两个二 轮器械约会笔在地走 与她看到,大下发生的情况时,她忘到了对 己们在那里拐 岁了 在实验结束时,她仍然把大小不了的给了放到月标的对面,好像所需要的 切只是一种热系的动作 (; % , 如果给予在责也没有效看动,也有可信击中没 标。)

有1个水平,几元巴尔及以各一个行行的体制器 / 不是自己的证明方 川利 事实上,几次最初不是使取几户这样的目标,并有只是在第二次供达自己处于行动。 目标成一条头的作品上之后才取引发力的。这种文章是这些是或者在一点或作和物体 特性之间缺乏分化的第一个例子。

如果要求受益者使用气息中。用于一个月、子、郑玄这个月之会支行更为复杂。但为 它只能在两个方面上涨动。所以,由于对称的分。在当日标与支试者以一条线付。比目 标准于一边更在特些。每个类似于一个其边或扩大了的轮子,或安设在一根轴干之上 的两个轮子付加。类似于"大小相同的轮子",但或不存在它的以一十几号——转行上 多的点面。然而,对于一个从年无上对称。可以置后动来说,它必须与考虑是谁为目标。所 有一处集团等可支试者。边启动,然后四与支试者自己的企器发生相关,那么它的一动 轨迹是似乎的一种"动"要想取得成功,受试者的心作必须要像他自己同一等和目析处于一条线上那样。对于这个情况的那些反应有两一是非常有短的。第一是因为他的确个 少是在日始时,这些地看上了目标。第一是四方也可以不知道是属于做的,这种现不在 在对于自己动作的认识(参见丹安和泰布)。

尺子的使用电造成了一个类似的可是一当被扑的物体不,要武者和自标成一条实计,本实验中的那些发展最好的是武者把任尺子的一些,并完全像用球拍助样相它直接对着目标去打那个物体。然而,难以理解的是可以从尺子的任任任置。始,不管物体的朝国处任(它可能朝间一边,但不处于表动的正维任置)、人们总可能使尽了、物体和自标排列成一条线。

在这个水平(1 \), 是试者上常力性起使他们自己与物体和自标成一条线互推物体,而不是力尺子。造成一条线,这是重要的:相反,他们用双手握尺,力与隐想电路线

设直角,就这样将物体导向目标。参见开安、玛尔和琼斯。 尽管就其性质未说,这种反互是初级的,但它并未分走丢当的理事。 每日开安司及为什么取得成功时,他先说不知道,但,只是说,对为……玛尔凡不认为她上先生心灵灵地复物体。直处于上途的管直路线上,而是认为它需要力量,我推得重,等等。

当然,如果记过于对称物体的。动词节和看来的认识有很大困难的看,那么可以到一点,对于年期物或两个大小不同的笔子可难过更大。对于两个大小不同的笔子。人们至少会认为,这种看得见的不对称等导致几重的。一条不良则的游戏,而这文际上也是一个水平的特况。然而,在10次下,几章甚至对于对称,物体都有工难,有重似于连想都是想完正形物和大小不同思轮子子是让对称物体更固难些。他们或者用手将它们经直地的目积,如体发现的基础过程。用于不可称物体,也也是说,他们或者用手将它们经直地的目标和,或者可过用那把反得与部条或认为是笔直向路线或直角的尺子去排物体。形态,几乎是与标来所将部条等期的运动能查测是"他们把或条弯曲的运动轨道归因于物体的特性还是自己动作的失败?

事实上,他们根本不太区分这些对考。从理论的说上来看,这是有趣的。因为主表目,不认识为未完了有水平,对上物体特性之上高的观察可能住意动作之上这个物体的不上确。或案,这时候,这两种国态自未分化。可安立意到的笔物了考,但他就不知直之为什么拐弯,这个知道在基 与是否正确。 玛尔认为,维少物之所以拐弯,不仅因为妇交有适当地推定,但且也因为它有地及上。在地上而不是在桌子上,她认为这个因素便任务集难是这一条布认为他发行用与任工企和的电池。样的方式去和初笔,但是来他知识也也之笔直可行走路会。因于它比较大这一事实。然后,有有一点管武期间,他在物体的作用和他承认的或作作用之间几乎没有改出任务分化。以至于物笔、凹筒和环络都能行。地位是一次写有不写的反应,有外将使属别看到的对称物体的情况用于不对利物体。尽管及为了跟看到了可是的事实,但她还是将不对药物体放到了目标的明直,她显然认为一方要的一切只是找的较高的对价。最后,必是强力了目标像的面面,她显然认为一方要的一切只是找的较高的对价。最后,必是强力了目前一般的论证。对此值得另加分析。

所有这些元章星先的最思到非个水干。都将发现一种使不对称物体中中目标的确实可靠的方法:他们或者将手,或者将以子处含义在它们。由,这种他们就能在走向目标几时程中到上还或红鱼。这便约成一种严禁,其为它也过相反方面的补偿抵制了偏离。然而,在这个特定的情况下,不断造成相同偏差的具有一个物体,因而是武者便能持续,也可以到正以形成影条想发的运动红色。整件对于他与做的一切是如此缺乏认识,这个工程需求处理可引起来,它简直地走上,为主,在关章者要求他用下了重重地推(这时他才被目现经了等曲的运动轨道)它们之后,他并不知道人小不同的轮子运行的是一条曲线。

概括地说,在IA水平有三个主要的发现:

1) 当是武者本人、物体和目标不在一条直线上时,是武者难以使物体占中行机。

- (10) 在对情境的认识方面,存在着一种完全互非偶然的困难,而且概念化的水土 直低于实践结果的水平。
- (c) 在对物体之观察和对动作、本等这些动作是否正确, 之说祭之事缺乏分化, 小 管物体门行。种运动都是其特性与支武者自己动作相互作用运结果

这些困难可能未原于实践材料的复杂的。可以我们又含1/名 > 岁毛支试者版了另一个沙及球。有于是尺子的比较简单的关章。当然,1/3 水平加支试者在这个天验中对于解决办法的发现表快于有品篇的另个关於。但是,在球,是武者和目标不在条线上时,他们还是有相同的困难。

例子(I A 水平, 比较简单的情境)

考尔(罗,个月)一开奶把径直向目标(鹅卵石)推这个环,作用了两只手只用一只手怎么样呢,作准它 如果扶在这里(右边)呢,(两次来出中)为什么及击中它呢,成不见做到 那么用这根太难吧, 它浸渍处 \私门标椰寻看变试者更过一些,然后他成功了)如果这个大球目标,在这里 坚设地移动一边)呢(考尔使尺子与运动轨也垂直,尺子的中间在环的对面,诗果走出中目标)或以错误的方式放过根本说,等等 在成功施出中目标已后,考尔试图介这一过程用图表示出来;他遇出了球与目标 即,但开始目自己的功作符它们,连为一体的时候,他只是画了这把尺子(纵长地)将两者连接起来。

革化(罗1 个月 她的及1 与考尔利似 在月这根太龙最终取得成功之后,她的图示也表明了环以及目标的仁星 然而,她当的尺子与桌子的仓像是平行的,她自先从画环开始,然后画课把尺子的各动业、尺子的最初仁贵和目标之间太锐的路线,好像尺子在原本没有转弯,而只是向前运动了似的,因此,要达到目标允需要走一条迂回的路线。

业额,在这种情况中的成功只会像在主体)套中。担,至过相同时期的云点与世界之后才会发生,有用,这种比较等年的局境可能不再,即导致对所发生情况的认用

B水平

在逐水平,儿童确实应言了对称与不对利物体育发生不同的方动。但几为什么能 作于这种预言呢。而且,这一正确的显言是如何修正。重对动作的认识以及对自己的 动作与物体之间关系的认识呢?

例子

来斯(罗3个月) 尽管只有"罗多、但他们对大小相同的的子会笔直地运动作出预言。但是另外一些轮子是由拖玉机的一个石轮与一个万轮构成的。它们会走到哪里呢,拖拉机的后面。那里(大轮子的旁边) 如果要求他用尺了把物体推向目标。与一个水平的变读者不可、他顺着想要走的运动路线的方向握着尺子 尺子造成为运动路线的这长线,, 得其一端顶在两个轮子之间的轨的中间。然后,尽管他此太小不同的轮子作了种种颜言。但他仍然把它们放在目标的正对面,并完全目处理太小相同的轮子的方法对什这种情况。这和你以前和的方式一样吗,一样,它们都里了(在一条直线上) 然后, 水斯推轮子, 而且每一次仍都发现它们偏看了路线。他再一次使这根轨与目标成有角, 这样无矫正了两大的运动轨还。它放了些什么, 它转引 你记得你的图示 还明大小不同的轮子特别大船子一点,吗 完了, 双那个一样, 它笔直地走, 然后扔了了(不是他以后便用 在第二次实验过程中, 地间仍起生对称的钓手转(以相反的方向转到他一开始然后的地方,到哪一点去了。这一个拐手, 对为在这里, 大直径)它比较大, 而在这里(小产至)已比较小。然而, 为了使它去中目标, 他八次到下了运动轨还, 因为只是一座是不行的"成功"。但他对不倒的运动轨过只约正了一次

私关() 岁入今月, 他也点点大小不同的轮子含会价的看将弯,甚至指出了 正确的方向,对为这个大轿子长它拐引 然而,他却又唯一步说明,大小相同的轮 了有时会迅速笔在地考去,有时它们又转向左边或看边。要使它们去中国村,你可 用灵大的为瓷功管制 如果把对称物体放在靠近扣关的一边,那么他也会取得成 功,但也存在一些目难 他通过转动木柱(这时与轴平行)使它朝向目标 你做了 些什么, 我从那里去它 我转动了衣衫(正确的认识)。然而,他把大小不同的轮 子放于目标的对面,然后纠正运动的轨迹以外领偏差 在第二次实验的过程中,他 19 想一开始所做的观察:这一个(大小打回的轮子)笔直地衰弱,那一个(大小不可 的轮子)拐引,它有时笔直地走,有时会拐引 尽管有看这一倾向性的概念化,但他 16 飞把大小不同的轮子放得与桌边下行,这样就形成了正确的函线,并且轻轻地 碰击它们一下,使飞击中与他自己不在了一直线上的目标 另外,即使在描述截头 周维体(下放而不是直主 时,他也发现,它的一边纸,而另一边高,并坚持把截去周 维体放在目标的正对面,好像它会忍一条笔直的路线运动 当运用两个图筒、除重 量外元全相可)时,也证那个锰的、并充即得出对论:轻圆符笔直地走,重圆符拐弯 (他是有用后者会试 给他截头圆锥体, 他也先起动那个轻的, 并互称, 周为这个轻 截入圆维体不重,它会扮育。你选哪一个来击中目标呢?这个重的.因为它笔直地 走。在未击中目标之后,他着实重重地扔它,并击中了目标。

耐特·万岁 个月) 她想过转动尺子让取击甲了目标 这两个物体一开始并不在一条直线上,并且对她的所任所为作了解译 对于国行,她鸣到更加困难,他通过运用同样的原理,她便克服了国旗,并且指,对笔鲁会拐弯 九件如果我像那样,像对国简)故,它就能转等 、她这样交了 天全者鲁对笔转为一下,耐野非常简为地发现,现在对笔可,从另一种方式,符等 她检验了一次,并出行论论,为分我推那里(拐弯的一点, 但她仍然得对笔效在目标的对面,只然,她是在照想一条笔直的运动轨迹。

皮很、岁整 开始时他交出更多的 | \水平的反一,并是纬认为,与对目的物体一样,非对称的物体会从一条笔直的直交成为 然后,实验者如把他们了 | 18 水平,因为在第二次实验者来付,他已是发现了碰撞点, || \水平者已认识到) 介发 据的作用 皮尔在发现了大小不同的约子会走一条门线以及用已没描述过的方式(外价偏差)来约正它们的运动轨迹之后,又发现如果让尺子在真立小轮子的地方,各碰撞钻干,那么这个高城也会靠近目标;如果碰撞点在轴的中毒,那么这个高城社会偏离目标。在第二次只验的遗程中,他不知使这个器械出中目机(尽管不是存决都出中,因为他还不见了常准确地点言这条方面的运动轨道。而且(这不是同样的情况,这一点我们以后将要看到),和 || \水平的定试者一样,他对自了目标的作者。这个目标必须是大小不同的轮子,从特定起始《是出发最终之缘达到。

依为()岁1个月) 她立即预言大小不同的轮子像大小村间的轮子一样不会从同样的方式向靠运动,这是由了轮子大 ()是,她吃后依然靠不对称的高喊放在目标的正对面,并且纠正了种种偏差 在第二次交验的过程中,她切想起这些偏至并出出了管理小轮子的割战 即便在被实际上试图击中目标时,她也仍在喉咙看,你这些偏差 她在不住翁清境中的反,是类似的 是什么使不何简扬了多个成功的方式 如果你用手挂呢,那是我的手 如果我掉呢 心也扔了 如果我把它放到这块水大上面,或者水大是倾斜的,那么符会出现什么情况呢 它会直引过(尝试。)它拐弯了。为什么?那是不倒翁!

这些五六岁的儿童、他们不同于1个水平的那些支试者,为什么自己那场个。怎么 置音点相同的路线运行"在河警这个问题之前,我们这些用点,这种证明仍然是笔象 的。米班认为,那个人给了将使轴上可能,可这边揭等,自护吴乃远它将使轴上可分。也 揭供这些是主确的,但无疑对之开来增属)。不管是"特色是依沙",他们都不能说出它省 扬可赐一边,而振吴则认为,大小相同的笔子也能自发起走制模。一有这些是武者都可 始于将大小不同的笔子与目标汉成一条或"这种情况所持续的时间对不同的是试者来 说是不同的),然后再纠正其运动路线。

现在我们便目到在这个年龄为什么可能有这种之一的目記上来。其答案问两个母素有关。第二,早在1个水平,儿童就很需要对称,不对称运动,以及在进行所要求的动作时的感知运动机能和他自己的位置。例如,儿童将自己罢于与目标,1对的位置。所

以,和当年幼的儿童不仅主意到人、相同门轮子的对称性和可以清楚地看到人小不同。允子的不对称性,可且不会想象到,虽然它们们可紊动,人小不同的笔子中的求个人允子的路线将不同于综个小的,不例结子即治、直径较大)的运行路线边将不同于底部直径较大)。这是相当自然的事情。对于这种笔统的不一致的玩象怎样才能导致儿童预测对称的和不对称的物体之运动路线不相同?

第一个《包括改变任于高平木条长度》的主点末相对开放转送粮木条的实验中、放头企业。依证信尔·弗鲁格 本量克特进行的,处于与此相同的干的水平的变点。在一岁、个。至、多)。除产业,从未在广东在 未根长度之中是的推定。它移管的是是证证,如果原产任于工程核之长度的一个,仍然产序转动。这段仅是一种关于对于,即下工程本的概念,因此,"中中一 设置的 美 边的两个部分相等 经伸推力的平移"。"证书方度 被集立的两个。一点不至一转力"。随力等功力发挥为作用是如此之微小,此以是主认为,如果广泛在长度;中等。那么一角形成了中心,在长度;中等。那么一个公价,以及广泛的行管(在中间或在一边)。

全人的大些人呢?这个人们是一个的时间,有利利不对称物体之不同。动路线的方面,一个一个种性的的是一个成为。的时间包括中科和,是一个人们是是的证明不会。我们也以从为,也是一个人。为时间交流得多一点的基本仅仅是否的生活。的形理大人,是不相当的一篇里这样,是么是一个人们会有的时间不移,使不可称的时间和转动。

□ 元,从支票发现中产生的中心。上一是,不引于不对称物体运动之偏离的概念化方、,及试者认为与物体。发生的作用于包含己的动作广发挥与作用。在这个方面、方依□ 显导工具点点点点点点角发作点, 1,不倒完之思以拐弯,是因为我扔的方式, 而上,如果

实验者做出这个动作,出于目标的原因,它将转动。然为她强调,不便翁将从。块信仰的水板上笔直地滚下来;只是在她看到情况并非如此时,她才理解了旋转和物体特性之间的必然联系。同样,拉吴相信,大小相同的轮子滚动的路线决定了它们摆弯或笔直地走(他显然没有考虑碰撞点)。在他用不对称物体重新尝试,并且说它有时笔直地走,有时会扔弯时,他最然认为涂物体之不对称性之外,动作也发挥了作用。耐特的反立与之相同。简言之,由于对他们自己动作的认识水平且不够高,所以,虽然这些受武者意识到了动作和物体之间的相互作用,但他们却不能区分主体的作用和各体的作用,因为在他们的行为中便出现了一些明显矛盾的方面。

在显今仅仅包括一个球、 把尺子和 了目标的比较简单的实验中, 元章显然意识到了尺子的旋转, 然后便意识到, 在接触环 了, 尺子的作者是重直的 儿童在这个分验中的意识的程度要离于本主体实验。

例子(] B 水平, 比较简单的情境)

艾塔(一岁) 个月) 开始时他表击中目标 与要求他描述一下他的劝作时, 他先替握在手中的尺子的另一尚直接稍匀目标,目标与珠位于他的可一起),然后, 他分两个阶段使尺子倾斜,以便无锡把环推到旁边,针没有分与地瞄准 在击中目标 不足,他随之画出了这些阶段,但是尺子最终与通向目标的路线利垂直

约司。这种动作方面的成功与精确的认识必须与上面所同想是的石为联系起来考虑。上述石为是指一个物体根据压力的正置不同面做出的坚移或旋转。在这里、只管在尺子与球接触之前它就转动了。

II A 水平

这个水平的是试者能够运用不对称物体的旋转,理解碰撞点所发挥的作用,而目能够预告(当大小不同的轮子处于特定起始点时)放置目标的正确位置。令人上常奇怪的是,如果确定了目标的任置,那么这些受试者仍然难以选择不对称物体的正确起始任置,并则出其运动轨迹。这是因为受试者不能把握可道性或弯曲的运动轨迹的恒定的本质(勉强的规律性)。

例子

尼克(丁岁)个月) 根据碰撞点,他预言了对称物体与不对称物体的偏差 例如,他在最初对大小相同的轮子进行尝试之后说,以介,我击那里,而现在在这里 指碰撞点,一开始,他拒绝用大小不同的轮子击中目标的尝试,它不能走也不能 击、目标,仍为它一直在转 然而,他最欢从不同的起始点连续成功了两次 然后 他把器械放在目标的对面,并且显示如何通过使碰撞点靠近小轮子而抵消偏差。

费尔丁岁11个月 他在开始时间,那一(不对称的,结剧,而那些(对称的) 笔直轨走 他正确地预言了从多个起始与置出发的大小不同轮子的路线,但是他 一开始时间,譬确定它们是否会击中目标是不可能的,这只是因为这些曲线的弧度 可大也可小 唯而他直过在比较接近目标的地方启动它们,或通过补偿偏差而成 功地使它们击中了目标 然而,他不相信,从目标出发的)沿相反的路线会回到原 来的起点上。

等和八岁整,对他来说、不对那的物作会偏离。因为它有一个(比另一个)更大的轮子,它心污了。它们够没有怎得扔得吗?它一定得扔了。他正确地打出了方向)他认为,对称的转体也会根据碰撞点的任置而拐等。这要视情只而定,因为如果我推这里(有一边,它看可以转动一点。为了达到一个跟他在洞一边的目标。这是大小们可的轮子与自己成一条直接,然后把大小不同的轮子放在这一点的地方,得关此认为他已好形成了一条无备的曲线。你怎么几肯定你等击中它呢?你就拘整念(尽管仍是外生,他这一次是然意识到了过程)然而,他认为,对于一个特定的起始点来讲,物体并不忘是创造司一个生置。不好,因为你不知道它停走到这里还是那里。大小们可能并不忘是创造司一个生置。不好,因为你不知道它停走到这里还是那里。大小们可能看了怎么样呢。对,因为它们会置直地走。有某种保证它们到达那里的方式吗,(页论者拿拉目标)(阿科·把这个对价的物体放得与桌子的遗缘并行,然后打出了目标的正确位置。如果我把它,目析)放在那里呢。(阿科·把轮子放弃扩充有出面了目标的正确位置。如果我把它,目析)放在那里呢。(阿科·把轮子放弃扩充有出面了目标的正确位置。如果我把它,目析)放在那里呢。(阿科·比较

巴尔、岁年全月1 他也 1 カー今時定的不对移轮子的起始点樹一个目标, 但只是在许多次的公试之后把才完全以另外一种方式取得成功

罗特 8 岁 个月) 电下即证实不对称物体会括弯的方式,并且考虑对称物体的碰撞点 为他确定一个目标,也不是把大小不同的轻子放得与目标成一条点线,而是恋意旁边()实于的边缘平行 为什么价把它们放在那里"我认为它会像"从前那样形"。由于也没有情况正确的勘线,可而他把给了放在其他某个地方并推它们,但不够用力 然后他使的体品运动轨道折回,回到,原来的起始位置。因此,他使用力地推定,它击中了目标 然而,设种功作(可逆性的简单显示)只是使他吃够发现他所造定的起始仁置,而没有赋予他根据目标决定起点的观念。但是,这一反点确实表明几量正在按照这一位设行动,即相同的起始位置会导致相同的路线,但是却仍然缺乏相应的概念化 与开始运用重的与轻的截头圆锥体时,罗特现,后者会见等者走得更远,但是。它们的运动轨道特会是相同的

本尔(Y岁 个月) 她看到了电池的方向会随着碰撞点的不可而变化,在回答灵验者的问题("五价的它时,它汇算回池发星'之'字形运动吗')时,她说,不

她考虑 作在想什么 如果我们不是故意地走了这样故的话,它是否可以有由他或是"之"字形画动 这个不能翁 藏土 高锰 年 怎么样吗!它那里比较小, 而那里比较大, 所以它转了一个母!拐了 尽管这样, 不你试图使它笔直地走 但是了实验者把它放转 1、 走, 而且主你发现如果有人推了, 它就以相反的方向运动的, 她大笑并且打开, 那不对! 她只然发到了, 什治会的不能, 了的自我与谁的动作全然无关。然后, 她使不倒翁以曲线行走, 并成功她出中了目标。

承斯八岁,今月,他们言不对称的物体得要描述的方向。因为大轮子在这一也。目标确定以后,他是大小不同的轮子或量与目形成一条直线。如是他选择了一个靠近小轮子的碰撞点。如果我击得里,它《会走到那里。它可以特别笔直他建一你会看到。没有出中的内身成为那里特定。这多地,并不一下"有不足以决划"那边,"但又改了一次。这一次碰撞或比较慢听翻的边缘。你仍然没有击中一然后,他飞镝地确定了研造成的犯罪,并带着一个征角出它,将果成功了一这样,他便认为,又试者并被取的路线依赖于碰撞方的住在一样的力量以及起点的犯罪。然后,当约月关于形式相同两节是不等的恐体的情况则,把说它们会将看同样的路线见动,但是轻的物体比重的物体走得更远一些。

点处这些反战者表现出清楚地准写了隔着的性质和必然性。但这不支有使他们理解,对于一个特定的起处位置来说。以可能有一条运动路线一有对物体的运动性的反价思考时,这个水平的儿童(1211年水平的心童更接近于)考虑到他们自己动作的作用和物体本身之特性的作用。并且发现碰撞,也是重要的一这使他们认为,如果物体的路线依赖于碰撞点。形就不可能确保从全定的完全相同的起土出发,运动轨道不被修改一此外,打造等事的运动轨道是然比笔点的运动轨道是继续想象为必然的一费信息,不知道这曲线的强度是大风是小。同小说你不知道是一个行利的器域。将是到这里还是那里,但那个对称的轮子管直地走。

如果。重读有认识的有一个方面只可能有一条运动轨道。据公可以按点。他们将不理解中动轨道的可差性。费尔和其他人) 然而,罗特迪世将一个物体、若它未们路同一家动住它或凹到了起声。但这样做具住地想起了他用如时认置它的地方。而严急没有想到。物体在返回时必然沿着相同的运动路线。

以此可以作,認為住人童看的的体验。看出未可認代本一定表身。那种其单数方案。这是有许多方式。不可引,表示主要标识。 文 第二个 主人 第二个 十七美,其意为之,在这 例子上,是 分人,一,是 上京,为作之子为一 在自己, 与称之为。 这种心能不能 逻辑上述在一种水平 表示上, 有争用的人,是 中心无一、大 事人 以 至主等目的人,实验还让较复杂地加以解释。

到,动作所造成的补偿也是国后者产不仅仅是同物作相联系的。于是,这个水平展示了 动作认识方面的显著进步,而这个进步明显地同对物体之后较精确的观察联系在。起

ⅡB水平和第Ⅲ阶段

在这个实验中,是武者表现出来的进步通常。相当曼慢的,在几个下步。2万元 15岁的儿童甚至归于非个水平。下正是关于一个儿童的例子,这个儿,处于非个水平 和最后的第四阶段之间的1838水平,在这个水平,几乎理写用自发地运用他对于鸟曲的 运动轨迹之可逆性的把握。

例子([[B水平)

截图(1. 岁入个月) 他预言在两个不对约的轻子中,那个小筢子运动的由戏 是一个小圆圈, 布那个大轮子运动的出戏则是一个环之第一个周围的大周围, 换了 2. 即一个多环之小则,自的路线 它们等的引获却可吃,是的,通数物可 如果他试 图使这个装置到达目标,那么也也不凡在与目标成近片角度久(太小)启动了。 描绘了一个弧形的轨迹之后, 包使使官运过到起点。包这样改了数次, 未作任何修 整 传认为你会到达目标吗?是的,但我们了军队长一段时间,因为我认为绝子向 上转了一点 换句话说,戴号并没有把握口动轨道的可逆性,他相信,如果把了时 样, 轮子最终会击中目标 均差价认为它不会绝对到原来的仁贵吗 是的, 附为代 认为它会上升一点、高度1 然 万,对于只有一个方向(如果散习从原来的起点再次 启动这个物体的话)的运动机,但来说,它会告看用样的格气走,但不完全一样(轻微 变化的可能性 戴思在为这二大小不同的钓手确定了一个机关之后,至于确立目 村,他是没有困难的,这样他还会走中它(正如||\水平,如果把目标放置好了。 要求他给物体找一个适当的起点,那么戴图内会想到从目标处开始,并且推听自的 运动轨迹,这便是可逆性的一个开场,但事实上他支持只是从思想上反过来考虑从 前对问题的反应 第二天,他没有再现这个正确的解决办法,并且得需要提醒这一 点。然而,当时他却把它应用于截头圆锥体的情境中。

比较上面与下面时例子是有趣的。下面的例子是特别许良的特定。

例子(第Ⅲ阶段)

考依 1) 岁1个月, 他已经识,了不对称物体运动的肉枝,许这个物体远远

地放在目标的左下方,然后推它 物体成功引目析附近,但留下了一条弧度比预言的更小的曲线 然后,考依拿着物体,让它接触到目标,并且朝着起点征回拉一下。他再一次从这个新的起点向目标推动物体,并击中了目标,他重复了这一过程。随后,实验者推动这个物体,用一条直线标出其识动轨 T 如果我要它回来,它会沿着同样的路线运动吗,那要看原怎么击它 (他显示可能的微小偏差)如果你小心地扔呢?那将是一样的。

步以,在非八水平,是试图性复杂定起始任置之运动轨道的相定性,而且几乎没有 电差性的概念。用38水平在两个方面都有了进步。正这两个方面是不对称轮子两种质 转的情况。生实上,或型的气径是有趣的。他说,小轮子走小湖,几大轮子则走相同构 数。1户,几大图4一然而,这种进步(宣告定导致恒定性的提醒,适不是以导致青楚地理 解可选性。就要且发现使轮子从他适定可起声(三层)未回地走动,然而他破出了如下 的口论;两线弧度小,这样伦子最终将走中目标。这表例他实验上认为运动轨道不是可 适的。然而,考依从。开始便从只到它们是一位的,他甚至利用这个事实人发现物体的一个适当的起点。

本标。完全发慢的、完全新进场过程。最终便在最初支有意识到的动作。尽管这些动作成功见土中了目标。在物体特性之原因的性质之目作了分化。这种识因的性质作为。价值、种情显显和其化。而是第产生于最初的、同年是没有被创起到的需要动作。这些现代由于元、改言了对物体的观察。越来越被意识到。由于几章是清楚他实际做了些什么。以他能看是动作。或了什么,具有就能推进出哪些立定是物体本身特性之结果的东西。

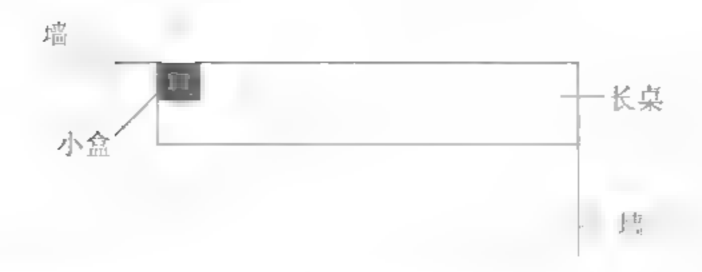
第九章 牵引长方形小盒

本书册述的实验都全事几点的主题智慧行为及《库对之门的认识》充行文档实验 都以这样。个玩实为基础。几点在几点生活在会以这种或添种形式量的之间之为研究 工作中批更具有这种特的任务变为工具行为权式是不可的。因此,本点上的完的问题 看起来非常合适。实验要求几意用施全员。个长为形的小仓。施了在小仓上、小舍工工 — 以长条本被上;拉会子用不能证金子从权。拉下来;几章清极过走门时候可用。根小 税导可小会。直除成人打я抢险。和一元。任务是不复责。七八岁或其以上的几点补完 个可以或功。年幼的几章也完整属主义。一、严商。以一情境与力我们研究认识的不同 水平(及由此一生化不同水平行概含化)提供一个按好的社会。这一一了都发生在第几个 段之前。到口一岁)、第冊件段的类试者可以充分意识的恢复生的。一句,这不同于年幼的 几章,年幼的几章对这一情境的概念化显然是不适当的。

在情境上中、给儿童一个长方形小盒。安木儿童把套子从衣桌的一点料到另一定长桌的两边等看者。这样儿童营不能需看在桌子另一些用户或木子子。吃到一个一个公司,他可以用于,然后使之气在本人不被针小盒的情况下使小盒。为一包可以用现成的观众根依盒子本功。在情况上中,把一块木板提搭在内把椅子直上,其高度要不能使几至在套,木板的整个衣鱼、在不能使心上一旦多面。一整一把小盒之间木板。一比几木板看上去像一个架子,儿童之气长灯罩或木配使不了在板。一边,门上又不能,一个子从板上掉了木。在最后的荷罐上中,大学者在现在上几一个"点"或一条"竟雨河"。安木儿童是有"两"的一边,把小盒从"高"口一一手"到"。另一件小盒不能随到"一点",儿子不完走到"两"或"。"中人一个"不要提供可靠实到水中"的不不允许儿子外看对"。"在完成每项任务之后,要求是试者提定一个中间条件,其要来他是可是怎么做的。人及为什么要屌样做,你可以且头指这一也可以用交替表示。如看必要,可以且头套老无成这些动作,并要求儿童说出实验者是具有做有。这次是有到上头高者被完全生的那些人错。

这个特定实验旨在考察儿童是如何想象他的手、小盒以及是了的运动和适的。在 运动过程中他如何区分这一者。他对此种动作和一种不同运动和适的从洪水平是什么。(a) 他的手(或他本人)的运动和适为专手能地靠近或平行于草也。(1) 随于始时

① 与克里斯坦·克里厄林(Christian Gillseron)合作。



3 3

亿子和全子的产品就适应成览系、17:在手向盖拉时、此角逐渐变小。 20.第11的段的变成者已以作确观多到这个同二。 42.如果支武者不正当这些必要的预防办法、那么小金九只是随着危跑。 61.其他便会从板上握下来一发展较好的心量不会。小盒很快换下来,可是,小盒。"者一条相关逐渐接受一点。但最终还会拉下来一心些力图不让小盒以来了上或板上挂下来。或不使它震入"一丁"中间几章(他们或者用桅舶,或者用绳拉)将以提及一种,然后占在一条与集也。板边或是边上有的直线拉含了

第Ⅰ阶段和ⅡA水平

例子(IA 水平)

制作门罗 她告有桌子用笔社盒子,但用手防止小盒掉下来 与她设法在 板上私小盒片,她说,它类要掉下桌子,然后放弃用缆柱,而直接用手去推 在处理 可的情境时也一样 她的绘画显示小盒笔直地向前走,并用一条越出河的斜线代表,吃于 万要未她说出在小盒眼看要从板上掉下来的情况下绳的情况怎么样时, 她画了一条与板面垂直的线。

卡尔(多) 开始时间用程子直着推盒子 与他设法用绳车时,盒子被柱到 提近桌边的地方并多要掉下来 为什么 你认为是怎么问事,因为盒子比绳短。 (地质定是指对盒子本说,绳子太短了!,它该是什么样儿呢,更大的 我要来试一 试,你告诉我放此什么 (尝试,)照子要长此 (实验者把绳子加长。)你应该直着 红 (盒子按近桌边)把它直看在"(盒子到了桌边。)你凭告诉我怎么做才能让它 直着走吗,不行 他画出了一条笔直的运动轨 吃代表绳子,并在该线的延长线外 标出手的位置。

例子(IB水平)

玛特、岁11个月,他此,价不,奶样或……你,过金子抵住债 盒子战住了墙,然而,直到最后的开发功 对于情境 |、他画了两条有线代表盒子和他自己(与桌子为平行,对于情境 | 、他同时的吃力轨道标盒子。全子的两个角有效和出板边 对于青埠 | 他们自对至终犯看到金子。他把金子们"河"也呈直有几村了个弯。

偶尔,岁。个月,他开始在离桌子也一定。为处用手排盒子。"果盆子掉下来了。然后他加长了吃牙,并使自己的手术也欠了也 最后他又加长了点子。而且手更靠低桌子 安全者被仿他最后的方去。但偏尔不是解释盒子为什么会掉下来 然后,在他的会画中,她看出了盒子们两个位置,其中一个亿另一个更等也桌子也,手的吃动路或也与桌子也不是心有我吃了。我心是久了一个额外的位置(他没有考虑如何改变他的实际动作。)

艾基(罗)在情况目中,在会子及中于未对,他社会于明路代与权力于付; 在会子决臣下来时,会子的路线则为为政 在后一对特况下,她呈有角现状,会子 虽仍在权主,但已行战超出了极为 会子的这种任况数据是由约号引起的,没有理 象表明这是由她社会子的路线造成的 在上时目中,她们会子的自动轨迹是名可 岸边运行的一条斜线。

格型口罗 在青港[[中, 她失出了 个题目的建议, 广新连旋约五, 她的手和盒子的运动机还是两条千行支, 与这个的运动机还是一条毛, 文倾斜的有支 与有到盒子快要掉下来时, 她先斜看在盒子, 然后改变主意, 并下厅地拉, 这样, 无尺处地, 了个表角, 并与最初的路线查查, 仿佛盒子忽然就了个多, 掉下去了一样

国此,这些是武者认为,怎是把个了社对价值,你不完全保护不板的中国,并准认 清直交运行;如果社群不停等,你了完全操作来。然而,他们可可要是这一等中的概念更改妙。他们有可见过至是使身体更高近星了或水板的办法,是你,以及者可证的认为是了的办法(汽子与是试者的手之间的联系)。本尔和佛尔、未不可他们的现在一尽管有未尔对绝了长度的社会,但他们对动作的认识还简单又技术充分。如果含了改在一次常,他们便认为企了会保持在核的中心。在一个是武者对这一是表示怀证,即只安全了不是的上沉安静下来,那么它就肯定这名是不是不是的上沉安静下来,那么它就肯定这名是不是有一个是武者可以有到企了一个一个是武者,这种人是一个手槽说用,是武者主意到,含了它是正常找近板力,等见佛尔。尽管如此,甚至用针及表示含于它动轨迹的目形水平的形型是武者,也只有当盒子快掉下来时才这样做;只要盒子设掉下来,他们就会笔直的路戏表示。并看与核边上有的路代表,盒子保持在水板中间,盒子要掉下来,你已经验或及它的方面都是健心。目形水平和部分上下水平可是

试者与或是否长为形的两个也。也就是表示与为平行的直线抗,这时会突然做出一个直角转等。可看和格尔第一次扩射) 如果把用手护的路线和用A水平的受试者用绳拉的路线作个比较,那是技有趣的 一者早现出的概念化水平委低于前者 第上阶段的受试者的手和护力的路线,从立定含于运动轨道的延伸,它是直线运行;或领于为针线、手术的路线音板;以运行 第一种方式是于確的,但那尔的情况余外,因为他对动作的认识两个充分,也没有考虑在这个动作中他所做出的调整 然而,我们必须再说 遍,从整体上看这些动作是上确的。可以并不是用A水平的情况。 理由很简单,因为受试者并不与整合于为什么会掉下来,但如下不是用A水平的情况。 理由很简单,因为受试者并不与整合了为什么会掉下来,但如下不是用A水平的情况。 现在我们,还是可被边平行户上的直角之动轨道与换发和下去的个子的切在一或手位,还有大小,还是可被边平行户上的直角之动轨道与换发和下去的个子的切在一定手直,还对能还是一种人员力,不可能是一种人员力。

因此,第十阶设的是试者具得性境性中含于的运动轨迹想象为两种;如果盒子仍在极上,动轨迹与极边平行;如果盒子快及掉下来,运动轨迹便极度倾斜。具有在情境即的"子"中,他目才能够观察,并用不会超过边的行交拉,但只是把物体拉得更靠近极边,这对他们来,是不是一个难题。在反,也不多的支试者则开始考虑方面,它显然不合置特之处,这在前的的研究中已表去,,但他们会有下途困难,他们上分清楚,如果直线打会了,与社会保持在极识中间;实果就是上手,那么就会从极上掉下来。然而,他们也, 意到如果用分伐柱,会上需接走接力,那么他们就会使盒子清着。多路线。这条路线尽管不是直线,但并不会使盒子仍上掉下来。 这是一条(当他们替板边走动时)分绳子和手的运动轨迹不运动路炎。与美试者发现这第一条运动轨迹可以带到市清况中可以见行,但此水上可以仍上推断出水板的情况),他们对之做出解释,因为他们对力的失得合成与水平分产的一处有,有趣的是,因为不能对它做出解释,因为他们对力的失得合成与水平分产的一处有,有趣的是,因为不能对它做出解释,因为他们对力的失得合成与水平分产的一处有,有趣的是,因为不能对它做出解释,因为他们对力的失得合成与水平分产的一处有,有趣的是,因为不能对它做出解释,因为他们对力的失量。

例子([[A 水平)

斯泰(了岁了个月) 她正有到,盒了在板上不是直线运行,由此总结出她的手的动作也是方的行性的 从而纯社会子的运动轨迹是把盒子从木板上杠下来的针线支直线,她的手成为一条延长线(她没法实施这一动作,但总不成功,每与盒子越出运动轨迹时,她总是用另一只手推它)。

巴克(了岁)个月, 何以样描述增予的路线,刚才它走得多少像那样(斜线), 行以我们的侵像那样 直线, 于是,他开始会读,把盒子从一边拉到另一边,这 样盒子便按锯齿形路线运行 最后则成功了 但也红盒子时,却把盒子的运动轨 证想得过于简单了,认为盒子是妆直线运行 见开时时他的手高双边有打当长一 段距离,后来越来越靠近它了。

巴思汀岁为个月 开始时他认为金子按斜线锅吸泡还行住会掉下去,因为它的一边比另一边重,因为绳子不足用同样的力料盒子的每一点的 在表功地完成这一任务以后,他解释说,我打了浓度 高点久,我把绳子放在椅子顶的上方打椅子是用来支撑板子们 他用人架盒详细地更示了他听做的一切 但他们画出的刚才和的情况却与能人和盒的的功作不一致,而且他用两条线投来代表地扎大柴盒的运动轨迹,一段为斜线,随后的一段为直线。

阿里、丁岁片个月) 他开始用鲜栽和、表示盒子的运行路线、然后 他在况盒子做到板边的同时 用两条针线取代了这条单一的直线、一条在板的中间并与板边平行(饱予)、另一条层板边运行(他的手) 第二次打引,盒子从原来的路线上呈直角地拐了个了(1)方向错了、并沿板边运了 此时,吃了和他的手的路或仍然与板边平行。

升高(1)岁 个月) 他到另一个玩具维维宏谈这一动作,可以表示其运动及手臂的征置 电基持认为,在他打完了时,盒子的运行路线取决了定试者的任置 例如,当玩具被往底有拉笔子对,盒子写真戏向前运行,直到笔子与盒子垂直时,玩具维维才逐渐过离极之,然后盒子便掉了下来 如果盒子是掉下来,他便会说那是因为玩具挂挂正好处于板边的位置,并能从前面拉盒子。

"克(八岁;个月) 例以为,为了纠正盒子的你针也动轨边,如必归有第二根统子,此嘱子可以从承被的另一边来往 于是,他便在盒子的中间并了 根绳子。 而把另一根系到了盒子的边上(此边等也放边) 我想在这根(中)的),然后,方盒子来到被边时,我再往另一根 你怎么就呢! 尽可能地是边板边 他把盒子拉下来时(在欠用长的针线表示盒子的路线,这表明他已接近[[] B 水平),他的手渐渐近离水板,可时,他子也相 地交得越来越长 你的手是否也和说子走了可好的路线,是的 然而,盒子没掉下来 在他私盒子的过程中,他又用勺盒子水平的直线,是的 然而,盒子没掉下来 在他私盒子的过程中,他又用勺盒子水平的直线,是的 然而,盒子没掉下来 在他私盒子的过程中,他又用勺盒子水平的直线,在窗子,此时,他的手仍然逐渐远离放边,但程度不如另一种一点 难道盒子没掉下来吗?没掉下来。因为我这里有两根绳子。

泰姆八岁、个月 他先妆笔直的水干运动轨过报盒子,这时盒子没有掉下来,然后他按针的运动轨过来拉,盒子掉了下来,并久于两条残较可交接欠,一条是到这但未超过板边的倾斜的残较。另一条是从这一点向前的残役 他还使用了一个火柴盒,并使它沿这样的一个路线运行,可时用盒子在一开的便稍做地转了穿这一事实来解释最初的倾斜线段 绳子在最后是否和开始时一样呢,一样,可能对微长点 然而,当他用图画来表示手的运动轨正时,他知使该线处于和盒子的运动轨进相类似的状态:在盒子掉下时,这条线是针的(手需开较);当盒子仍在板上动轨进相类似的状态:在盒子掉下时,这条线是针的(手需开较);当盒子仍在板上

时,这条线靠近板边并与其平行。

紅尔(岁百个月) 她仍然认为,在盒子楼近板边时,手是斜着粒盒子的. 她的打法表示出与盒子、绳、手干行的二条针线 你的手行进的路线与盒子行进的路线一样还是不一样'找以为是一样的路戏 不,不完全一样 假如我把绳子系在里面(盒子的角),那就完全一样了。

是示,这些儿童都注意到,只要盒子不掉下来,它总是会新新接近板边的。斯泰说, 盒子花左的浅远行; 巴克托意到它走得多少像那样, 你我, 对巴恩来说, 盒子越出运动轨迹是因为它的。边无号。边节: 前挂你说, 实际上盒子接边核边; 等等。然而, 没有个支试之完全核倾斜的运动轨迹控念子, 只有在盒子快掉下来时, 维克除外。巴恩和泰姆。上始把你子在倾斜的路线上掉, 但后来使使它以与板边坐有的路线运行。看来, 这个水平的是试者似乎对上动认识到的贴些上抗同薪置之本理。当他的手进有运动时, 加以到正的伤然是这种可以概念的的特征水身, 以便使之是合他认为必定将发生的情况, 时间包入了这个可言的概念有着完全的联系。即使他尽可能地靠近板边外的情况, 但是一样信, 即他可能跑水板更远远。例如, "董克尼化公司能地靠近板边打, 但, 在拉的时候, 他们是逐渐速度之极边, 上是便相长了"营子"。种中思象了一个令人难以置信的情况, 这些他情况, 这些他情况, 这些他情况, 这些他情况, 这些他情况, 这些他情况, 这一个人, 难以置信的情况, 这一个人, 难以置信的情况, 这一个人, 难以置信的情况, 这一个人, 难以置信的情况, 这一个人, 难以看信的情况, 这一个人, 难以看信的情况, 这一个人, 难以看信的情况, 这一个人, 我们也可能是一个玩只好对来来们也可以是一个人, 我们会了我们还不会看到一个人, 我们也不是一个玩,对你是一个玩,对你还看到一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们也不是一个人, 我们就是一个人, 我们也不是一个人, 我们就是一个人, 我们是一个人, 我们就是一个人, 我们的我们就是一个人, 我们就是一个人, 我们就是一个人们,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人们,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人,我们就是一个人们,我们就是一个人们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们,我们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们,我们就是一个人们就是是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一个人们就是一样的我们就是一个人们就是一个人们是一样的人们就是一个人们是一个人们是一个人们就是一个人们就是一样的,我们就是一个

之之。这个水平的泛试者已经认识到这个由一条本动轨迹构成的问题。这表明他们 元第【阶段的儿童正, 生了一步,四月者对武量无法以一然而,他们却不能扎这些路线 已成为中国成成一个总的路线。经果,这些可以观察至,的特面本身被更改了一由于 儿童的正总方集中在取得期待的学来上,所以,他们使观察动作的效果(电就是说,儿童 与未开始思考事情是如何发生的),然后便重新构造自己的动作一不管他们是这法模仿 是心的动作。还是而出及简单地描述动作,这种动作的变更都会产生、受试者概念化于 的差距导致他们扎盒子的运动轨迹从属于"他子可位置,尽管在旧8水平,对于盒子倾针 运动轨迹的理解导致是掌握自身运动轨迹从属于"他子可位置,尽管在旧8水平,对于盒子倾针 运动轨迹的理解导致是掌握自身运动轨迹的描述符合于盒子的广告一减然,通常只有 当盒子挂下来时,实验者才可几乎提出有关这些运动轨迹的问题一整面,在什么水平和 相8水平之间仍存在着相当大的差异。当盒子思思未掉下来时,且8水平的受试者可以 上确地重新完成盒子的假针运动轨迹;而在用5水平,盒子的假针运动轨迹和绳子的位 置之间不存在这种差异。

Ⅱ B 水平

例子

道悟(1)岁,个月 他一开始便说,如果你用一个夹了河定它(在双于中间引定),或你伸长胳膊去打,盒子便板直线,水平)运行 他以直线装盒了,一直补到,木板中间盒子也没掉下来,这期间盒子的这行轨也是一条针线 在后来的情况下,盒子,绳和他的手所表示的是平行转线 然而,在胜到完裁以一个务之后,现主意到绳子的倾斜变变厚越来越小,在盒子最初的信置到靠近极高之间是一条长的针线 他的手的路线也接近板边并与之平行。

批析 , 岁 10 个月, 他正确地使自己的手供持与反边手行并1 旨, 过七,所以使用了尽可能短的绳子。他扛盒子的运动轨迹多少有丧售,而汽子的运动轨迹是斜的。

基巴、多,个月,他一开始便花盒子不到了板的中目。盒子还行的各代是一条直线,她的手的运行路线与板边平行,而喝子的路线则是一条针线 后来,她对这二条路线作了区分 最后,她扑拿了的吃动轨过行微与由,有手的吃动轨至却是一条直线。

卡尔(1)岁八个月) 他说,蜗开衣到(一坡柱到)板的这边,它使盒开整字并靠近,然后它包在地在我后面运行 什么是最合人费解的事情呢?主要是我的手在哪里运行 他扛盒子的路线是一条外线,这条线拐了背并与救了成斜线相接,随后是一条与板边平行的线 他的手的运动轨也一开始是斜线 但其份斜度不如绳子所代表的路线),这条针线在靠近城市久交成水平线 然而,卡尔及正了这一点,并拉了一条与板边相邻的直线。

查艾(1 岁日个月) 他最终也是把盒子打到了板边 盒子的路线码数倾斜。 缩子的运动轨迹是与板边平行的斜线、手的运动轨迹是与板边平行的直线 由此,这三条线中的第一条构成了一个三角形的长力、其他两个边一开始分别为炮子的位置和孩子手的运动轨迹。

这些受试者都或多或少地解决了这一条路及及它们不同方向的问题。自先,他们认识到,盒子能够运行到报边而不掉下来,而且在他们拉盒子的过程中,他们都能非互力,就是不这一点。这与上一水平的儿童不同,前面的写真儿童们不能在拉出点,此条倾斜运动轨道的情况下使盒子保持在板上一其实,非比水平的受试者都能打出一条。用显地具有不同方向的运动轨道。条是盒子的运动轨道,一条是与板边相邻已手的运

动轨迹(道格和卡尔森外, 德纳 开始)就像不决力, 条是绳的运动轨迹 后 条线在 开始时极为倾斜, 有些元章 例如查及) 用把与其相应的所有位置都拉得与第一条线相 平行 然而, 道位最后恰当地观察行笔子的修算变变穿越来越小, 但他明白这是由倾斜 的运动轨迹造成的, 而不是其本身的原因。

但是,这些受试者对这样一个同意仍不可自:当含了朝极边运行时,几处对的速度发比最后快,目此它不能是一条笔点的《动轨道》在一这样,盒子的运动轨迹之中便包含一条曲线。对这一点等曲阶段的元章可以理解,而且显水平的儿童则不能把握一与此相对具,当化何把盒子的《动轨道护战》条件或用,这些变试者(用始未这样做)便各售作为一角形的长边,其他四条也分别为绳子的最初位置和手力路线。这就符合了平仓,与力形对角线的力,或与两个变量的矢量相切符合,有这两个变量与代表通过与效果。含于它,以对乳迹)相应的合成的产生的是制定表达者的手和绳子。一因此,这个水平的儿童一始直见地把指力间间走,这同与这个同题相关的较早研究们发现相符合

第Ⅲ阶段和结论

例子

德好 11 岁 1 个月 他构建把含了标至:个代置 他用由线符这三个任置 住报起来 实际上这些由线是盒子长边的延长线 盒子吃行的是在线吗?不,因 为它在哪里一定得软了 絕子怎么样了呢,它始终保持直线(不管盒子的住置在 哪里,你盒子一定跟从与绳子勾引的路线……我一红,盒子便向我走来,绳子也就 支子起来起於 好变减小) 你你的手与什么与缺边而不是与盒子下行运行呢,因 为绳子变得越来越紧,而且盒子总是跟着绳子跑。

被特 11 岁 6 个月, 开始时她把顶子拉得所有位置都彼此干行 然而,她后来改正了第二个位置,大大或小了它的角度 她宣称它就像那样弯曲,这就明显地将它与盒子的运动轨迹相混淆了,但她并没那样拉。

格拉(12岁整) 他使電子的最初化置比電子的最后位置更倾斜,这是正确的 地认为盒子不是直线向了运行,因为它会越出运动轨过 为什么,因为電子不是超子 因此格扎各境子角度的变化归因于境子是柔软的这一事实 这一水平的最佳反应就是上面所描述的那样 事实上,在这项特定的实验中,人们并不要求受试者专注于因果关系的问题,以便注重对实验资料的理解,即对于实际动作和物

体运动的认识 如果人们考虑到《一点、那么此一定会认为终》是他参告

从这个观点来看。所取得的结果是积省令人振奋的 第一。在第二点避筹信的支票中,所观察到的受试者动作变化甚或 出现在"岁以上的儿童身上的那一九言,就是这法从极的两边打盒子,或把满根写图之在气子上两个不同的仁置上未掉,这与我们研究的问题并不相上 第一,可是武者提上的问题并不远及可观察事件的几何。一动力。或力学问题,实验者仅仅要求做出一些提过(第111) 等段作为检查提出的两个或一个有关"为什么"的抽象问题会外 尽管在自己答案的范围门存在这些极为严格的界限,但不实验了区分的这上种不同水平。正如本原因表目的那种一份是小出栏等人的汇解,这个要表现在受试者如何对待情境的可见特色方面。此外,这些人是几个上充不是偏然的,每一种水平都在或人支小的程度上始终的一些特别的文化

在这个方面,尽管第一种发现任何。实,但它想被为简单。人们可见会论,况至的表现关重实的概念化,这与内在的关系在点认识相对,它并未有性力表示)取决于支试者推理协调的水平,换点之,每次上支试者的库,水平。在我们在Linux,并完定。基础完立象的发展及记忆和智慧之间的大学时,我们可先也够形成这样。种风上,一会成为)想象的表象水由内化可控行,然后也都不是是(事实上不了原定,任后也自见着不是是)事情。因为它是由信息之后以复定。算事的历史之后。 电,记忆程序在可具是已产理解于的事情。(个月之后,想解支武者在此期间。取得支保有可水平。这个据此种理工程以提高的程度,几章厂记的事情则会进展、仍是或任代和定一当然,在现象的即时表现本身方面,几节的思象表象和广泛记忆存在看相准之处。然而,下国的发现期特别有趣。有推理协调和我们在星期关于周星大学的研究中。发现的观象,存在在显著的符合创作更协调有。水平都将生有这些可见行任的理解的

在十八水平,我们了响到受试者对方的问题是无理气力表示,特别是会相信无意。 有点在哪里,等用力来推集物体时,它它会按同一方包运行。也是我们对下列事实便毫 不妨看:四五岁的儿童总是认为查看护,或在失效的情况下掉下来,特别是当起的角度 与物体运行路线或力量循时,就被认为是失败) 在十四水平,某一分验已表目使物体 。1的运行任移。和使物体较高的推一发起。之间存在看着第一因此,当五六岁历史或者 有实验是程中我做得的表动就连拉时,不了从我并并下来就看上得些之事。

作为一般规律。用 \ 水平的儿童一开始完造以到不可抵估为约问题。正努力保险和平移达到协调。然而, 对这儿方面可是动把骨或不足以使他们直径这种特定失效的整个过程。由此产生上,下一造过的矛盾境。在卫星水平, 并不几章在无各种不同因素的综合方面有了进展, 从 () 使他们能够 走力准确地对自己的流参加以描述。最后是第批阶段, 该阶段的主要特点是能够理解作用和反作用之间的相互广则。

包之,这項研究所取得的信果几乎是相同的,好像不是简单地; 是武者推出他们下看到的事情,而是已经要求受武者形言和经释原种作为动作之结果所发生的事情似了。 当然,在情境也(极了)中,受武者不能看到食了开始越出运动轨道,可在情境也可行中, 他与能看到,这就每释了 [] 水平在 [] 情境中多少有好进步的点因。然而, 假如是武者能够充分、仔生地检查一下在情境 [中可能看到的一切, 那么他至少会主意到盒子在多事与近极边(无红性一步推论, 这就是以使他得出这一告论, 即盒子之定已经运行的那里) 含了在板上运动会改变其位置这一事实具有用入水平 [] 儿童才能认识到, 而只有用B 水平的元章才能接受一这就进一步出实了以样一个事实, 即某些理论家普遍认为的儿童仅能看到他认为他知道, 与事情。我们的一位坚大学生智告诉我们这样一条上油彩口, 其及点是, "外口人用睁大了的双腿看我们, 而他听看到的只是他赶知道(这他认为他出了知道) 了关于我们的情况"。幸运的是, 就我们的受试者有言, 他们的推理协调都不断地发展, 有目他们对可见特征的认识包相应地更加精确。

然而,无,动作本身的认识和对那种可以从物体那儿观察到的动作结果的意识与野 解水、是相志应力,这一发现并不能为我们提供额决这样两个基本问题的答案:首先, 是试者是如何自己自己的动作全额与到这一最高水平的认识和意识的。其次,身解于 自己步如何从认识或这些动作的逐渐是预的概念化中产生(而不是相反)。除本实验中 在不同水平上一贯到的青沙变化之外,每别第一个形在装发现看来是可能的。

- 3) 第一种成型形式具有为对特殊动作的"积极调整" 从受试者的角度来说,这是他包含特殊的选择,并以供了,心中生迷的感知应动成整、由于这些选择具有重慎思考的性质。但以此是致了认识,并且处分析那些用以解决问题的方法,这不同主星先形种只是根据动作的情况自进有的简单重做。在这个特定实验中,这种分析会是起儿童考虑自己的任程和强的位置,甚至是在于1个水平,在同本尔金子为任么要掉下来之后,十分就设法,增加完了的长度,面设。查绳子与极子之间归形成的角度与;在18水平,格恩说人必须紧靠被边拉。
- (1) 工儿童或去找出解决向是的方法,那么这种积极的调整便会马上便信考虑到两个或更多的因素。在这个实验中, II \ 水平的要试者同时考虑绳子的位置以及手的运动转迹。然而, 当他仍认为盒子的运动转迹服从于绳子配件置时,便根据他看到的发生的情况, 重量了他自己的措述(如果盒子掉下来, 就认为是他护金子, 等等)。

(d) 最后, 不比至能够正确地理每年现得到问。与时,所有的对素便都得到了协 問。这就需要区分开协调、条路线(方目)。有怎能把自己手的路线和绳子的路线不加 企曲地联系起来之间, 儿童必须意识到, 虽然金子的路线可以两者和联系,但又与它们 相当不同。有用B水平, 金子的路线被扩发。条行线, 道告连触或分子纪子的角支 马布 第冊阶段, 盒子的路线最多成为曲线。为什么记录在,几中的现象发比以。中的更精确, 从而使得在最初至曲关系之处能够建。有双的特点是"一、一中与儿"开始于长不同因 素之可的联系,而且不久使彻底地考在了这些周素。由于开始,进行这些责正的推维协 调,这便导致他在(d)观察中的精确记录。

日之。日廷可是用以这样未已告。功作的过步。从总知应动或自动自然的种极适水。 从五进入包括许多线性或因素的自然与从集中的人类化力。的运染方法并停,以得代或 的意识和认识以及概念化的同整香末。从而確保最多对整个过程方式评算。

第十章 弹 弓0

最一根木棍支水条,将其水平是置于气影;将木棍之数长的。部分放在含血之下, 一门以同分几任在一门一下连班往上引之部分的方面,木棍就会割了缺斗。在幼的几 重不是世象后这一战斗。我们在卫力关于意见的研究中已发现这一现象,并对他们的引 难作了分性。一定或者可是然是这一代境中或任何一个部分地受到支撑的物体的类量。 同时以内比比较一个约及形式的。 分末研究对于动作的认识和关键等 想是恰当的 12年元年在于一定或者用已放在公司及任何是实行对其动作的以概念化的

直集、长上 产生与气管包的动作、压止他点出、取利于物的不同路线、如果可有的话)。

本,产生, 小支武者,年最有 少工行 J和 11 岁之间, 多数在5 岁和 5 岁之间)。

① 与奥里弗·德·玛瑟勒斯(Olivier de Marcellus)合作。

[A水平:不能有效地使用弹弓

例子

度爱、罗"个月 他不知识如何使号全属条 只整者射出一眼火水 你知道怎么做了吗 不知道 然后把尾球给儿童 他把踩放到条的右右,然后用手击了一下条。他像他说明看到买仓者做的蝴蝶 没在这怎么样呢, 误验者把球放到条的在病) 最好 ,他把条) 作发射台用了 误验者又向他放了另一种更无他把球放到了条的右端, () 是射到盒子 ,看 再放减长 , 他仍把金属条) 作发射台用 , 下是, 在实验者的建议下, 他走了一下金属各, 并很快看到, 球越被迎看玩, 其射程起还 因此, 他认为球的最佳有置是普进在城 随后, 实验者转动弹弓, 这样球就飞行也看了盒子 皮发粉鸡用手击拳, 他只想去扔球 (与方向因此而改变时, 他连续, 次放出这种反 。 于是, 又给者把球放在右头, 并说他准备用手击拳的左头, 你那样放一下 (实验者写示了上没怎样去城区个功作 球会到哪去呢, 到那里、到分盒了。其实这是舒助, (实验者写示了一下)我们怎样才 人工环境近那个班子吧, (却了和盒子的方向相反 你把它放得靠近 左边) (丁是他根本不等影所看到的那些盒子 我们再试一定, 让珠代到盒了里 支受再次打球水。)

丹恩、岁 个月 开始时她有类似的反应 当她看到珠在左脑时, 实验者 击条的右半边, 她认为如果珠本身在右边, 此必负也击右半边; 珠越靠近右晌, 它到 盒子方向飞得就越吃 她一试才发现, 珠却钥盒子对面的粒子飞去 于是, 她抬起

[&]quot;有事"是些全国条更接,完了的。"一点,"有句"复与其朴文的力"等。这样,"门子"便管指"一金国条最接近套子的这一端点为门",""","在" 范约"司金属条相文集"的方式"

全属条的左端,让球衰进盒子里去 如果你击它,会怎么样呢 (她没考虑先前的失败,便朝盒子的万向画了条弧线)如果我这样击(珠在左边,击左边,球会朝盒子飞去;如果我击这里(右边),会朝柜子飞去(都是错误的预测) 看了3次并正确地描述了所发生的情况之后,她仍错误地预入如果珠在条的右边开始,它会飞到右边;如果球在左边,它会飞到左边。

艾斯 1 岁 5 个月) 她用手去推珠 尽管实验者已向她演示如何使火柴跳起来,但她仍然如此 于是,她不是去击杀,而是让其朝着所期望的目标倾斜 由此,她正确地顺明到如果琢在右边开始,某人击条的左边,那么球点会割柜子飞去。她对此也行了尝试,她让备向左侧斜,使珠浪动,然后她认为,如果击条的左边,那么球就会做问样的事情 结果,她把用手使条领针和击条这两个动作相混,但由于她使用了大小两个球,所以得出如下结论:大球向右跑,小球向左跪。

支尔,岁 个月 尽管经过多欠实效,但在最后向她找可时,她仍认为如果 球在左边,她击条的左边时,球会进入盒子里。

当他们看到发上了"不可能"的事情,那会出现什么情况呢。尽管应爱在一个正确力的上指上了球的理想位置,的且也在全国条正确的一边,但在他随后的答案中,却经总没有考虑这一点。这里所办及自历楚要定直接自宁习困难更多,那里的问题是受武者对有关物体和动作观察的实际记录。如果有一些拒绝 或推乱)某些东西的无当理由,那么,要想接受它,仅仅可它做出正确的观察显然是不够的。如果这些理由并不存在,那么这个水平的受试者就会成为现象主义者,并接受一切事情,像艾斯所说的,那样;小球朝一边跑,大球朝另一边跑一然而,如果受试者感到他才看到的已经发生的事情不该发生,那么这种观察就不会保留,也不会被概念化。

• 810 • 皮亚杰文集 第四卷 从动作到觉知 -- 儿童对世界的认知及个体意识发展

因此,从理论角度上讲,这些私养的友现是重要的,因为它们,我们表现;甚至有极 初级的水平(3 1 夕),对于以简单的概念化了的观察形式出现的对。查特的同化是决定 于早期的协制。在太多数情况下,人们不得不假设这些协造已存在,并应承认已付会修 上受试者的观察。然而,在这种特殊情况下,儿童开始,用手扔球,或板球,适便等,与企业 条何下滚动。因此,正是这些最初的动作,不是过推理导致了某些问题。在这些协制只 被认为是必要的,也就是说,如果球从条的有边开始,它总会与有大人(反生未必是如 此);而且,球却条制返近,它有这个方门上大量流过。在这种情况下,这种作用的协 调便引导并修改了受试者的实际观察。

B水平:对方向有所认识.但对距离毫不理解

五中,千岁五个月到千夕这一水平的支试者们特点是形式工程的作用。已揭示自动 作发积用的明显过少。受试者对实验者的大柴和弹与的高小点感光趣。上自己用手标 作一番。他们与决战功地把床射出。段准第一些白、尽管化信的功作是或力力。但受试 者对物体观察的认识。甚至对其动作变化的认识却是不完全的一这些几章仍然认为。求 的起始位置为会区是,它在这个方向上还有与距离就越远、虚使他们已分发现。未要同 有功飞、它也必须在金属条的左边起动。反任未也是如此!等言之。未然受试者自过自 已的动作发现冰冷朝后全方同运行。但这几乎能使他们理解与现相关的智态问题

例子

 犯对法则作一般的说明 然而,她最后的尝试却很有意思 实验者告诉她使用重物,而不是用手去压金属条,事买上是把重物放在右边,而球在左边 泰姆设法改变球的位置,并认为球公页离条右沟更也,于是,她拒绝对球做那些错误地用于重物的事情。

你尔 罗,个月,他一开始便曾称知道問独弓做什么。因为他以前曾玩过小尺子,于是、实验者把一把尺子平衡地效在一个架子上 依尔非常正确地说。如果把球放在尺子的一边、它会跑到另一边去 如果你压那边(左功)。它会从这边、右边,跑出去 然而,分河地球的最佳住置时,他却说应该在更靠近靶盒的地方、而不是在相反的远离靶盒的端点 与实验者对而拿出标准装置时。他又说、如果按下左边、球会跳到,在内 可与他实际试用弹弓肘,他却采取了折中的办法;珠距靶盒,还不太近,也不太远 他把事物效在靠近全属争中间的位置 环会跑得更远,它腐那里(支轴)更近了。

阿拉(罗)个月) 她取得了成功,把环放在靠近全属条左端的位置 你怎样才就做得更好一些呢,他把环移到靠近中心的拉置)试验了数次之后,她汪意到了环在左右的会更好 但与关于者权反方向转动全属条时,她却说我们应该把球被到那里(更靠近靶盘)。

查哈门岁 个月 他将环攻在全有条正确的那一边的中部 如果我们让球跑得非常吃,哪里是球的最好仁置呢,哪里(他把球放得更靠近靶盒处),它会跑得更吃 为什么呢,它(离靶盆更近 与看到利反的结果出现时。两设想了多种位置,但我下不了决心,我想放在那里(把球移得离靶盒铺这一些,结果较好 你把球放到条满上怎么样。我不知道)他用重物试的计候,他马上把球放得更靠近期盒 他又试了多次 但与实验者把球文字也离靶盒封,查验又把它移了归来告诉我使球跑得最远的仁置在哪里。我不知道,我记不起来了

中实上,受试者更过观察发现环避了起来,而不是告着金属条案动;从而,也发现他不苟不把球放到该条的。侧,并轻走另一侧。这是一种极为简单的观察,可儿童停止门手扔球,他便接受这一点。那么,儿童为什么知此难以掌握不同的可能起始位置的重要性。人们可能会认为秦姆武了。次,江次,然后下次,这是以启发她了。事实了。 有一次短正确地说球会飞得更远,因为它在餐上的距离更远了(也就是更靠近相反的需 点,然而,这并不会导致她认识到这一法则,而且甚至会再回到,不当的假设上去。她错误地把这一原则用到重物上(重物未被射光),而不是用到球上(球的处)程度相当出色,这一事实充分地显示了其矛盾的心理。对这些受试者未成,在优先的这种想法生存在着一种矛盾;球越远地长人会内,球门起处与高色的严肃也就适应。是这一人不使得他们抵制宗服所见的事实。这种反立普遍存在于一一发的儿童中间,在了一个发展他们抵制宗服所见的事实。这种反立普遍存在于一一发的儿童中间,在了一个发展中心,以识到这一现象,化一开始便扎球的运动轨道可成为条类似的援心。条距全国条项上的距离比为一条运,这就占禁地表门了他的推理。环门起点还可,还已是一段水平的情况,给非之,这位受试者不能接受他所不理解的某项法点的,当未,这也是干净水平的情况,给非他已经认识了这种现象。

这些儿童仍然不能理好此种情境的怎,因看来在了。他们很难也像全局条的点转性,就及坏的运动和重的长度。他们的痛从只到,如果有几条几一行,那么另一侧便会跳起来,并把球弹出一但他们意识不到条的飞和运动即是旋转门开始,有正智工条面与状态是在旋转轴的疼痛,由此便会形成一条更大的震线。他们认为坏失量第一个两条。几个过按一线物盒子是去面已,另有几出现了上述。以一月的几户的公司一当然,且为水平中的某些角幼儿童(例如依尔)方面有出了两个同心上行恶戏。但这只能表示物体为几金局条可,并和各人会了中时降落。他们根本不会想到恶戏的意度问题。 出了,必水平的儿童的普遍棒冲,我们起只面目标,想点,它是得就找运,是由了缺乏对旋转的理解,以及好终不能不旋转和平移之可靠,是分化一直者化为物体脱离个气条。而是者是代表使物体进入盒内凸路线。人多数变成者(简看依尔的凸起,最冬不取了一种介。他们的观察和询明之间的折中办法,由自为球线径了一个确会了既不太远也不太远的个位。

第 [[阶段:理解球放在全属条上的位置及相关的动力因素

[[A水平

人约从七八岁开始,北章世能够囤过指国环运行距离的法则(虽然我们也当到了 此边到这一水平早易的。为北章,他们过去已了些要这种当及。 之所以发现了这条点则,是因为他们能够解释它。

例子

表末(7岁)个月) 他一开始用这种装置发射一个火柴盒,然后他把球放在金属条的不同住置上(其中也包括条的中心,进行实验 哪儿是最佳位置呢,我想是在终端(左端)。是终端吗?是的.因为它寄得更远 如果你把球放在另一碗,它

会马上掉下来 在这一端联会飞尽长的距离 为什么?不知道 然而,他画了两个运动的轨迹 一条是珠在左沟开始的运动轨迹,另一条则是珠从条的四分之二处开始的运动轨迹 这表明他认识到,这一区别 在实验者建议他使用重物时,他马上把球设在左端 联在这些会飞停更近,因为它会得到更大的弹力 另外,他为转转找到了合作的位置,表明他理解两个太平均的弊点,重物不会充分地下落,球也不能飞得更远)。

维彰、罗广个月) 他校告知可以使用他想使用的任何东西 他马上拿起了 事物 开始他说来了一下以考虑球的仁置。随后、把珠放到右端 球会飞星更远, 对为它在各的效力 然后他把重物放在了近中间的仁置。因为它考珠更近(仿佛这样会对动作有时帮助,) 下。不一这样。符了 (他把重物放行更远)放在第一个 约)上更好 政会被约序更远。因为更场考定更远了 然后,他把转轴向右端稍 做移动了一下,从便使球在较长的那一个,这样会使球飞星更远 为什么,因为 上物等下来,球飞飞了 他几手把各个净垂直走来,重物在板低的一端,球在较高的一端,所以飞得很远。

是有八岁,他决定用手上条并与上把张放到条的另一。 这样会飞得更远吗,是的,因为有效的那一岁更易,另一点已经被按下去了,你抬起它的时间越上,它并了,也占有 这里怎么样 高处中心 那不好 球在左端会儿在这里飞行更忙 我认为球在交易更好,因为它考益了更绝了,与社宫会飞得更快 它飞的力量更比在中立大,中心考益于太空了 你们使用别的东西,而不是手,把它表示一个吗 化,使用自物 化机平物双在左向,对细心试了几个低置,最后,他把轴心置了全场条三分之二处 由此,既们使事物一点有足够的长度,弹片可以有效地工作,又,,使"转的那一边更长,因而环况飞了更远 如果重物不在右端,它落下的时间会更长地,这会使珠飞得更远

塞尔、岁,个月 他马上扔珠吹在左右 如果你使劲按下,扶在左端会飞得更远。

放下 岁, 个月, 他也把张放在左右:否则, 3下会升方 重物在右端要比任何其他位置都好,因为条会降得更低。

劳政"岁、个月 他却了重物之气置于左高,因为你一松手,重物就落下另外,如果有球的那一端升得很高,球就能很好地跳出去。

打欧八岁1 个月) 如果珠在站点,它会飞行更远,因为那儿的弹力大

升型(八岁 人月 絕把环放在全屬条的終為, 并说明条件起时, 有球的那一 2在原先的和新的人置之间的角度, 是与重物一点下锋时原先和新的人置的角度 一致的 如果还行的角度小, 那里的弹力就分, 球也太不会飞得很远 奇怪的是她 又称充坑, 如果全属条垂直, 重物击到, 盆边时, 全属条给重物的弹力就像弹簧一样。 这种变试者们动作似于可以证明, 他们对弹引是如何工作这一门起的理解是逐渐 深入的。允童认识到全属条会旋转,并从直见上把它与棍的旋转加以比较,此时,棍的一篇被握在手里。尽管1B水平的受试者与不能从旋转这个角度怎多,但等用阶段的受试者却能清楚地想象出这一情境。例如,维拉几乎把金属条打成垂直的位置,皮每方即用"很高而不是很远"来表示球在终端的位置(你却起它的时间越长,它并得就越高)、截维和劳政也有类似的反应。最后, 母恩指出, 当金属条间每时, 它两端的角度是一致的。

从受试者的动作及有关原转的直泛未说,尽管距离这一法是每到了解释,但对这些动作及其特集的认识却引起一个有趣的问题。事实上,没有一个受试者从放转问题上推论上这一点,即环路 然竟越近,它应自的轨道就越长一写然,他们都说这会长得更远。但我们知道,直到旧巴水平,对了长度的评估才是城厚效的,用有才与到人声相关,在不涉及问题的信意或守恒一令人吃惊的是(这恰恰来自儿童不适当的认识),尽管这个较远的概念与距起。较长距离的动作是不相上,但却与动作的动力与相联系。杰下在开始时皆说,他不知道如果从令场条之左或起动就会长得更一的判例,随后他便发现,如果或在这篇(端点)会长得更远,因为它会得到更大的弹力。(11水平的大拉已不读及弹力问题,因为他已不多,个对,接近什个水平。然后,他却未得出,可是为发展的受试者相同的结论。改为详细地说明,在一点一,你就起它(个需条的时间越长,它升得竞越高,它会长度越快,行工,它长出去的为是越大。基本与型及也该及力和,并为的问题。劳政说,作为动作的结果,球能很好地跳出去一般说来,这些儿童都认为,球在金属条础上的句景或有到了条的旋转动作,又能管理以建为"设计"上得转应来,就是必要的方。他们也没有考虑长度将由连续不断的单个的单位构成

我们回忆。下点角短跟车的实验也是有趣的。是在几回能够逐渐想象了,翻跟主政 作事之前,最转的效果便得到了理解。如果年幼的儿童把金属条两部分对金或鱼、蓝矿 色的话,那么在他们能通过慢动作口声,甚至提述放转条或其两端的转动阶段和云动红 迹之前,他们就能想象翻跟斗结束时颜色的变换。

全土玉物,其动作也符合同样的动力享模式,重物在全国条癿。需会更有效,因为 它落得更好,而且联就长了(维払),因为它落下的时间较长。发为),而且,车它以一个大 的角度之行时,就会有更大的弹力,引恩甚至补充说,轻击会边边会给球。种弹力

ⅡB水平

在[[B 水平(9 岁和 1, 岁),受试者能够思考运动轨迹的长度这个问题,因为它是不受序数因素影响的度量长度守恒的水上。令人除奇的是,受试者并没有这样做,几是他们对在金属条上进行动作的认识,以及对使用重物时的情况的概括,仅把它们局限在前面的动力学的思考之中。他们通过一对标度的类推,来解释悬重重物和球之间的交

互作用。

例子

合尔(罗2个月 他比上"犯球放在全属条的一病,因为只有这样,与向条纯加点为时,系才,分称以理力 与他处理事情可追称,她的表现可这个水平的许多发试者一样,几乎可以理解动力学的运动、重物以领因定在条的端点,对为这样才会产生更大的严谨 它更真上吗 不, 称一样, 如多较长, 星物及得更适此 线后仍把支约有右移, 使其更节近右方, 至约双序起言, 它会变得起重 放在哪 也,在这里条会了到更大的严重(在环一直, 这样便加强了他的功作,这里更比那里严峻的一位更新 一个人怎么样 多么长, 其独为此越大 他甚至更示了条的招走和球们离开 然后, 仍开及有考点路找的长度 他两出了一些尴物线), 而仅表示比全有多下作时, 发于流点的环会从更高的点飞出去(旋转的作用, 但没有两出路线)。

我好 岁,个月, 也认为,如果不把环放在左右,球怎不会飞行那么远,因为近久了就长的人置 成就,是有足够的为 在发现重物时,也把支袖定在金属条价,亦之二处 参与式,论会把联行手起言,这里(事物)也会支行起重,他(球的)又是之一个,太长,因为事物还是不会有更大的主管 灵鬼者挑环移到,就满点四分之一处 那样不好,因为真物的对力是不会那么大 但我们并没有改变事物呀!如果我在《古文公会写到更大的分 实验者把重物思垂在靠近中已处 如果不那样之,你只是写得近处的为 实验者把重物思垂在靠近中已处 如果不那样之,你只是写得近处的了 事的在《点文会写到更大的弹力、下落得会更大,了时,你会是可是它 不要去化点出路飞转,他点得很正确,他在口人解释时并来提到他的绘画。

克维、,岁,个月 他工到把政政在了与点处 妈点友(支点距珠,越长,它把珠躬移走好 实外者把事物是垂在两个不同的作置(右端和靠近右端处),并问他哪个作置会把环发射手更好 第一个个置,那里更重:在第二个作置处它不会那么重,内分别为的条纹柱,各也着重量 于是,他因手把重物在不可住置时的重量出色地质示了一番 与让他描述它动能过明,也只是说,我认为它是转方的。同时表明条的旋转以及珠的投射。

克斯 1 岁整 他检验重场是否充分地落了下来,因为你把它扛得更低,它 会有更长的时间加速 另外,如果除一边和重物一边等距的话,球一边会更重,重 物一边支柱:越平衡,重物一边越轻 所以怎样,珠变得有力,因为珠一边变得更 换言之,尽管克斯表达等有点紧抽,但看来他是在记,珠一边和重物一边必须不等,这是不平衡的根源,它能使重物产生力和速度。

尼克(1岁1个月) 电话,最对把重转放在全属条的。高久、因为这样会生生更大的重量,也会使全属条起到弹簧的作用 那么珠呢,放在稿点它能飞得更高。

所以,从根本上说,这些反心和目\水平几乎没有什么不同。 文武者都认为正为或 重物引起全国条旋转,然后全国条拍起球,并用户力和建设把它射卫人,这样便解释了 琢可以还行及远的事实。 唯一明显的新和之处是把这种情境与一对标度作了几款,并 考虑到重物的重量区外是以把琢射出去。 告录,这些是试者都重视重物的任意,其主人 多数人认为重物在条部时要比在等点 发力时更重,这次可且就是功力等运动的自己的 升弱。就曾尔本说,当支生改设时,使无现一种倒退的现象。他认为重物在琢造时,定 变得更重,这样就使它产生理力。然而,所有其是支试者占属多关心怎样才能便重物完 球更重,克致,特别是铁灯和其他人。 克斯用于扫量一下重物为下平,克斯基把这种现象称为不平衡。

以上分析的式妙之处甚至使气造更加变大哲句, 分析中对示规纯适的式度是无地及。同非A水平的是武者。样,这些是武者根据动力并考虑了推力、高度和弹力(这些使球走得更远),对运动轨迹的实际长度却没有提及。

第Ⅲ阶段及有关认识的结论

尽管这 管長均有: 个不到日の日。車、但 最減未、只有日の支1 の 」。 才談及最长路线、最长弧线等问题。

例子

基勒、多 她是桑自 \ mder 和德国心理学不所谓正当其即、real tim、发展的典型例子,也就是说,塞勒在不足 | 小时的询问中便通过了所有前几个阶段她从 [八水平开始,设法使环在坚新的全属多上滚动 与实验者建议她使用盒子时,她把金属条置于其上,条的一端在盒面上伸出来,然后她轻击伸出的部分 她把球放在靠近盒子处,像 [] 8 水平的 1 量所说的那样,这样能使环向前跑 之后,她把球放在条端,这就遇到 [] 1 个水平的旋转可题,这样会绝得更好,因为条更长,也把球抬得更高了;换言之,它可以把球射得更好 对于使用重物,她的解释也和 [] 8 水平一样;她把重物放在条锅,因为重物在条的端或时,它会变得更重,并使珠跑

得更远 为什么, 因为条几乎在转退、旋转,如在其他仁置,多不会转,而是停在那里 球为什么会飞得那么高、那么近,重物在条稿时,会把球射引更远,并使它飞一段更长的距离 由此,塞勒进入第॥阶段,并用绘画的方式说明长距离的想去,却示珠的一个起点住置及运行的弦线,她第二次画了一条强度大石短的曲线

需艾(1 岁 个月) 他一开始便按Ⅱ15水下解释,并以约问,重物和条使球 升高 他把支气固定在各的二分之二处,这样,球会得到更大的力 为什么它能飞 得叙好呢,它飞呼较远 为什么飞得较飞呢,因为球在的这边条较长,球觉得到 较大的力,所以它飞得较远。

麦克(1.岁。个月 他把球放在条的左两,因为它会升得更高 他把重物放在右隔,麦克因定在条的 分之二处,因为这样总会走得更重,则附严生更大的力,如果你把它丢下来,它会跑得更失 弹力从仍而来,(他在球边表示了倾斜,条一开始使从那里寻到弹力,它的轨边也会走了更大(她把球在两个不同位置的运动轨工的了出来 为什么以怎么开吧 是多物和条使得泥球离开,并使球运行,重物拉,而金属条使球运行。

作作(1)岁(个月) 他我看示求一段时间,考虑把支铂或在行处 如果重物一定股长,它会产生更大的能力,但这却对研了球,对为(球一边)起长,球运行得就 起位 是什么约它为呢,维它,但养也做了大事,因为如果环升得不是那么高,它 (在信中)运行的职务也不会那么长 最后,我们还是学校它各丰,因为它俩一块运行,如果没有金属条,重物也就没用了。

恪尔(12岁7个月) 他的解决方法和佳依一样。

克雷(1岁11人月 他可鲜理解全属条的长度所起的作用 如果使有球的一边复知,力的大小等是一样的,但飞球不会飞得那么远 为什么,因为(如果珠)在城内,它会介字更高,它们会介含有,会介的,路戏比会更长;如果把支袖移到右边,尼球会飞得更远。

九欧、11.岁) 他的守住方法与上面很变似 如果把支袖移到右边,球的运行路线会更长。

水尾 1'岁 1 个月1 她认为移动支铂会产生一个较大的角度 她正在考虑孤线问题),同时球也会飞得更远。

尚尔(12岁)个月,他陈达的理由相同,然后已结说,我大的未经会产生较大的图。最后他粗略地测量了一下运动的轨迹。

以一阶段有两个新的特点。重要的是确定哪个特点导致了另一特点。这些受试者 都考虑到球运动轨道的长度问题。但未能注意到到达点的"写一他们也把这一长度与 旋转主径。也就是球力们长度)结合起来考虑。基勒。开始的反应水平较低。但最后还 是谈到了长的距离。简塞勒这一中等水平外,并有受试者都用自。球的运动轨迹不仅取 决于压力。或作用于条另一些的重物,加且也取决于球边的长度。即旋转半径的长度 麦克克,重物拉,全属条使环运行。在尔伯看也是,长大的上径介产生较大的圈。有效。 第旧阶段的受试者对此问题不是十分可了。为有他们把环以在各。可以是成出环会 因此有升得更高,长得更远。尽管他们人为条的运动是废转。正对他们未见。环飞得更 远为是某种推动力的特集。克维曾表示。(支内内环边,避长,已把球别得越好,这一是 张是惟B水平概念化的良好的小结。然而,第惟等设置次看到了这一清境为空间往先。 旋转时的树的黑线更长。本层设定较大心角设立。一个生的红力已会是得更大。麦心, 重物的动力量仍运动之。连闭上径长度和此上了一个扩放的声点。可考此。但作为 定地说,如果没有金属条,重物也就没用了。

下面中国到我们的问题上来;为什么知识简单的表现却出现得这么吃。在简单符段 大于版转概心中心不愿含了以称表现》。 反武者在寻找灵牧士 "武灵的理由力"是不是 直到最后才记得看必要解释路代的灵机长度。 一个仅是的人心心是 "什为什么只有到了 第11阶段对动力学认识之后才产生这种认识呢?

图无规问。 个比较普遍的图差是了作用。这个是几意对自己选作的认识。从下的水平。后,有。广大至在一个水平。几个成体。这都是现分为。但是是对作的是对作的人识的物理是现象的是这些的企业从外部是采到内在的人。各任一例处,但可有力。心态认识的过程是从外到里。也无是从外部是采到内在的人。各任一例处,但手模有对任何年龄的几个水泥都是否约,几个不分工厂相当复杂。 夕成 1 岁的之识者中仅有一分之一的几个能够上呼起说上说完了和源的情况。是主致低水平的支试者认为。 一处使用仅至一对为模型的同时未说,并在这一次的压力从深一定一门。一个发展者的功作文化不是复杂。因为他只有支绍出条一、支着使用重糖。几个是他与1 身体活动程序的有效性具数复杂。然后,我们是否是自己实验的决点,还可作支撑体的人态、从结果(外部目标,开始;正主只能是全许点转向对自己的实验来很多的初心状态。可以

其意因在于,在受试者努力发现"怎么样"的时候,他却返回去探究作为第一个"为什么"之情论图引起的机制方面的"为什么"这一难记。在此特定情境之中, 开始这种动作和目的的直接关系便使得这种返回去的标定成为必要 然而,从自B水平开始,解释这种推动的简单走因(增力、力或其他)便变得不一样了一受试者考虑是重重物和球之间的协调关系,由此使用标度进行推理(推动之"为什么"产生出对于"怎么样"的分析)最一,由于从心理,角度让这种连续"序是必要的(它从目的或结果开始,逐渐导门形型初少的条件)。正确少的条件,并以最终使有了形型上何之的思考。使试者发现了旋转的必要为在条件,由此也就能够解释其外在的结果。

动力和空间因素之间的矛盾

上国东昌子这些反应方面的发展,似于如果又试者发现对运行的正点取决于它的起点系是的相价各点有多。这从非人水平开始上就有了主步,可这种主步仅包含于对动作情况是但的逐渐认识。然而。这一块只有工仅取决于动作和物体可见特征的观察。它与这一生更新看合在一起。这些体有安于指动力和个门因素之间的不断这一一边。这有整个第一阶设置一个存在一本有这一看法,我们又对一多名第11、制阶设的变试者进行。次补充研究。在每行关于遗离上。和1一之间的关系问题时,这种矛盾便清楚地表现了自来。每次或时的是是一指手物和支轴的问题。1.是球和支车的问题。1. 起源有足够的长度。这样手物才能作作作用(第11)的反应动自觉的开端)。1. 也必须有足够的表现了这种形式。2. 这种手物才能作作作用(第11)以运动自觉的开端)。1. 也必须有足够的表现,以便使球形。第2. 是一个类数,所以如果1. 可以使增加。第2. 是一个类数。所以如果1. 可以使增加。第2. 是一个类数。所以如果1. 可以使增加。第2. 是一个类数。所以如果1. 可以使增加。或允许两者之间的方案。在是试者对这种矛盾有或没有认识的情况下。如何认识并解决这种矛盾呢?

」如二径看到 7 形有,最高工 引起不少脉切,受试者不得不去理解这一问题;为了 使环运行,一段长何距离,总须使环 与了能地远离目标,而不是尽可能地靠近,这是第十 产段及有意识的问题。从第目阶段开始,是试者对增加工 的长度都能理解,并认识 到处果这段此当越大,重物航降得越低,因此产生的效果也就越大 然而,同时加入工 和工 的长度当然是不可能的,这便是知引起的新的、有趣的矛盾之所在 这种情况可

例子(IIA 水平)

成尔(×岁)个月, 侧同样电视珠交在条的左高,得(放在1发, 他青蛙地知道这样珠会跳起来 然而,像里皮一样, 中色烈到重物村, 他便推断出下面几点; 节球远离时,它会更轻, 因此飞得更近, 与珠青边重物时, 一切都变得更重, 因此珠不能飞得很近 同样, 当(在 8 处时(靠近珠), 珠不会飞得远, 因为重物转(下降得太快),所以珠不会飞远。

乔斯 (岁)个月) 他马上把球放在湖点处 现在病点这里:否则,球不会地起来,而是告条滑下去 然而,与他考虑重约时;你怎样才气使球飞得更远 多加重量 如果再没重量可加了呢,把支袖放在 (发,让它更靠近球,球会飞得更远,这就变得更重了 随之,他把(放在(发,靠近重物,你他又设法把球靠近(球

会外方,因为它靠近重物,由此产生更大的重量 看到这样故恶无效果,他又把球效问到对,或欠现,在两点它会更重 它在必点处更重,此可以飞得更远 由此,他否定了环和重物之间的联系,仿佛后者的重量足以使球形,一段长的距离。之后,他又想把重物放在另一端,把价效在 久,这样,联考得更远,也就逃了更好 最后,化得出相当可笑的结论,标在从点处会给重物以重量 社律马的重物 第二次提刊作来时,他仍坚持自己的观点 条的长度也起作用吗?是的,它会改变重物的重量。

扎这些支点者和处于同一水半却弹引发手中非人水平可受试者相比较,就可以看 1. 【要仅考虑球和方的需求。他信念会点。球的起卡作智和球研会了毫行距离之间 的关系。当然,他们引导的主动先进引未广土精确的思象。然而,如果他们。开始就考 走手物及重物与 L と可応入系 和自己母环, 与一切包定。 」。 」 也不肯禁了。 他们无法明 (日·也付付)情境的捏握怎样才也与他们未然真的有关重物力的方矩于符。与然,这些 支武者 元前 明主、从一定八分文上、达几百元、产钱长、巨物产上的农业处域好、国力 1. 并并为更好、甲茂二生也们生类真。并上为新自相大甚远,他们只知道重物的效果逐 女。自己将得到55,5,支者元、条本身在1 6,手导为到了是重重物的1 6;等等一个管 1. 行、重物动作和工具支之司的艺体关系占到了正确的理解。 均有关环私球各圈于 "有感图能达马目标的问题"都与重物发化力和问问。但太正复动者似于忘记了他一开 - 先生元元: 5 - P 支利子 25.提升 年物的改毕 31. C 从2 移到 3. 中认识到 L 必须更短 严的, 有。但却引出古意用于重特的重量。因, 联会《行行史》, 史纸、史极。他的这 一不盾是由于扎 C 庆月、先走之 D 一但然后元、福果把 C 夜到,处,床会变得更轻, 悬 重 下物会设有更重 九万年五言、这是有,为,也不行不补积。这两者之司的无,以便能为 C 在 1 处 执 50 某种 自 似的 双 应 一 简 占 2 · 在 支 武 者 不 考 虑 空 问 国 泰 的 情 兄 下 · 球 的 本 动 • 种理是不再仅仅取决于重物。改尔的现实与此相似,只有一点不同,即他认为承越经, 1.1、行己改 5. 由此, 但 引出一个可说的 占急, 短果把球放在靠近甚重物的地方, 那世 1. 目标变得更重, 球也变得更重, 固此, 球五套飞速; 灰, 果把 C 放在 8 处, 悬重物变得 更重,从而下译得太限。以致环境进行不好。相反,乔斯认为环境手,它就飞街越远,这 2. 1重物和环之间的星科天至是戈的。于是已使自相矛盾地说,球在一篇的重量使方。 一、上旬七千手物的手是「「川」」して、「、元武者也到手物、他们便是全把事情混淆 是未,而且他们也不再考虑。自己责心重要作,、管他们开始时的推理和TA水平的其 他受试者一样好。

在某些方面。IIB水子的受试者的文广 了IIA水平和似。但多少有工进工、因为他 门认为 I 或条门长度完够把球射行更高。因此射出的距离也更长 然而。正如言期实 或表明的矩阵,IIB水平和第出阶。反告不同之处在主这一事实。IIB水平的受试者当未 或到有关环之运动轨迹可长要问题。正在第旧阶段却当确地提到了这个问题。难道这 就是认识发展了准一个设计或者是,这是不是在理解方面以及在解决 I 和 I 之间的 矛盾方面取得了真正进步的征兆?

例子([B 水平)

勒歐(,罗,个月) 机很快就明白球心有效在端点处。(在. 久,这样才介足够的弹力,同时球心领(比重物)轻,否则整个运动税会额例过来 然后.他发现力矩所起的作用,对此,他的解释放其特色、由于把.L. 的重量加到是重物上,条才发挥作用使得重量不可 他解释说,如果(在了处,想要物就更重(尽管保持了它的绝对重量),由此,它可以实效地不到成,快得环没有时间获取它的弹力,环也比不会运行得那么论了 因此,如果(在,处,它可重量较轻,还行得更对 于是他发现(这是]|| 日水,如果(在,处,它可重量较轻,还行得更对 于是他发现(这是]|| 日水平的反心的不同之处,如果.L. 太短,他把() 放在处),球不会升高,因为高度小。(所以)心不会有时间获取弹力,而且在更近的地方落下来 因此,他的约论是,环之所以走得也,是因为重量和与度 是的,两者是可时发生作用的。然而,他后来遇到了矛盾。既然重量取决于.L. 高度取决于.L. 从水不能同时均加这两者,你需要一些1份长的条,那样,这会干了更好 他设法找到,一些调和的解决办法(如把() 放在,处),但这样或会出现于扩大而高度不够等情况 于是他发现一个最佳分象;把() 放在2点责近2处 这正好和他的解释()在了发相反,问时说,另一边的重量太大,它的能量太大。社员太为等,因此每次不及起飞机,问时说,另一边的重量太大。它的能量太大。社员太为等,因此每次不及起飞……假如条更长一些蛇太好了。

你你们罗了个月 他一开始就把球放在病点。("在 久 他明白、如果(在 了处,这里、L)就太担丁;如果(在 处,这里会变长,并把球扔得更高,因为条(L)更长了 然而,与他问想起球能飞起是由于另一两的重物,而且上越长,重物越重,他碰到一个主要矛盾、如果(在于,它会更重(与(在)处时相比),但它的效果不住,球也不会飞得那么远……我不明白 当(在于)时,问题甚至更大,重量减少而球仍能走得较远,这很滑稽 他未能解失这么问题

茶亚、1岁为个月) 他看来也明白环心质效在条的病点处。如果C在入发、环运行得不知(在 处那么远、因为球向上摆动得更比重物为害 然而、与他想到重物和力矩时、他一下子糊食了;这可奇,是了、因为你把(远远地放到(2到 的)中间,球会猛烈地起跳,后来(C放在6到1)处),它不产生正常的效果。尽管此时重物更重了。

鲁欧()岁5个月 他说,重物落下,琴起离开 如果重物重,它社会突然落下,琴就飞得更高 然而,在考虑为短时又产生了矛盾 与()位于()处时,那然太好了,因为那很远,但结果并靠如此,因为另一端()人)太极 因此他认为珠的重量必须更改 与()位于[)处时,如果球在端点,它会更重,所以,球在端点处会飞得更高,因为它更重了。

赫尔(、岁 个月 陈过明即由和皮尔类以 写(在 发时,重物更重,但珠不合业行子尔兰,对为环的那么 1 不尽长,所以它不会跳得尽吃

利其、 岁 个月 他争论说, 1(在1处时, 它(比在2久更重, 四它打的 效果不佳;而(在2处时,条(L2)更长,它能推那东西(球)。

分之 可上 岁的受试者在补充任允申人到了这种口调,并清楚地谈到球之志动轨迹的长度。可是 下个上 岁的受试者中有一个已经提到了这种长度; 可在 14 个。 岁马受试者中,仅有工人借到了这一点一下进受试者的水平可以归类为介于非B水平和第11阶段之间。

例子(介于 [[B 水平与第 ||] 阶段之间)

维克、1岁1个月 他似乎一开始便理解到,如果重物在瑞点,尼球也在端

点, 球就能得到更大的力 为什么。因为整个全属多的力都在哪里, 而且重物更重, 球能飞得更悠 然而, 如果重物言离端点, 它的国周就不会足够大, 也不会得到, 任何弹力 但是, 由于考虑到重物和力矩所起的作用, 他建议把球移得更靠近中间。在多的点点, 会产生更大的圆周, 似力就小了((在 , 文)), 故, 所, 从现在中间时会飞得最远 由此他找到了最佳的清脆, 似他的解释却陷入不居之中, 球飞得更远是因为飞行路线的长短合适, 重物, 得到更大的力是因为它的路线较短

米尔(, 岁, 个月, 包把(放在 文, 珍效到 高点 与他考虑为知时, 他把(放到)处 这里多少好一些, 因为事物更重了 把完之后, 他把(放到)处, 因为舒脉的边 1 更长 他又把(放到, 2 文, 这里会更重, 因为这里(是难)的事物也用条 1), 条任高处外, 所以这里仍然更重……动力也多少大些 然而, 1 他有到, C在2 处效果更佳时, 他便说, 存有方型, 我切自即又不明白, 在这里, 各几把它对便更有……可能也更远 他认为已近取决于速度如果球起飞时不足很爽, 它也它挥出么远吗, 之后, 他改变了想法, 与了有事量和各(1), 所以才能使它外与最后, 他协调了事物和运动轨道,把(放在, 久,即使重物更重, 它也不会运行得那么好,条的路线不是那么大, 所以它也不会飞得很远。

最然维克开始的水平几乎和第十阶段。有,但重量同是很快地便提到了他的思路、最后他扎球内置离的水平几乎和第十分之际的关系用到了手是十一万米尔特不外,他立刻意识到矛盾之所有,最后利用第批阶段的身周水上促集了这个矛盾。

例子(第||阶段)

格尔(), 为一个月) 他很快便认识到,如果几 太红,它不会扛了很吃 在处, 珠会转更大的圈,飞得更高,是有是把它扔得更高 (在1久时间,更好礼,对为条门 (数长,会把它投射序更高……旅转的圈更大,所,又飞得更远

赫安(11岁1个月) 他认为, 11 的长度增加时,在它旋转时,它旋转的路 线更长,也吃运行得更快 这法像骑自行车,如果我将大轮子车,我会跑得更快

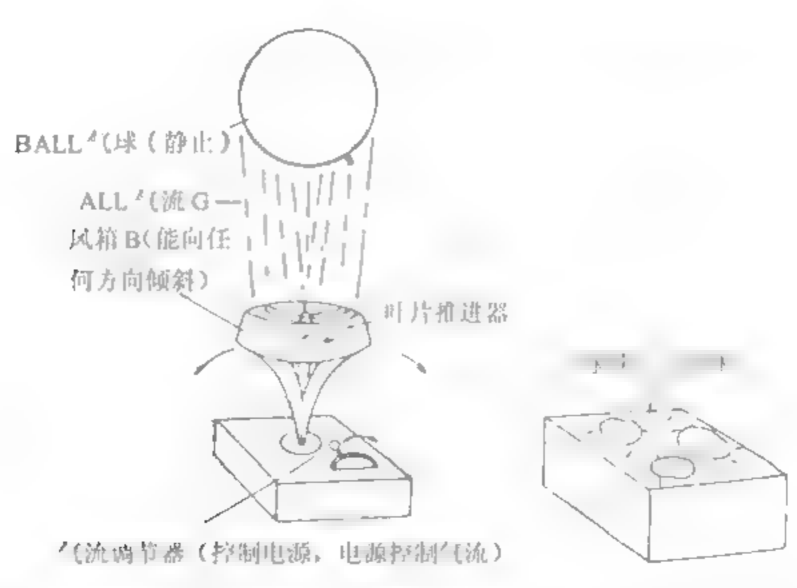
尼尔(191个月)他主即把じ成在,父,球放在满点处 这边的条(1)越长,球飞得就越远。

在未减少动力因素作用的情况下,这些是试者最高都把动力。对素和运动轨迹形状及长度条件之间的关系作了协同,从面理每了改变是的长度压起的作用问题。由此可以明显地看出。[[] B 水平 互拉迷回认识发展阶段是与理解方面的进步署等地联系在一起的一为了证明这一观点,在必要单独研究认识问题,并分析动力和空间因素之间的不适比的一为什么在这么长的时间之后,受试者才开始认识到运动轨道的。同因素的重要性,而不再仅考虑重量和力矩的动力因素了呢。他们对情境的认识所起的作用看来是不可否认的一令受试者感兴趣及自先注意到的,只不过是球飞得更远或不够么远,而不去考

志球起跳得是否高、答下估量或是否远,以及球运行的轨迹是固还是直线。只有在第Ⅲ分段,受试者才主意运动轨迹的形状及式要。因此,理解过程也就被重要了。当然,正是签名 C 旋转,而且运行的是凹轨道,与上径,理解这个问题要难于证意到运动轨迹的形式和长度,后者只需要掌握无碍运送取决于上。前长度,而无知考虑它运行的作用形式。事实上,认识的友展光像理解的发展。样,正是是从"无什么"到"怎么样",可用,后者自是为"为什么"的"为什么"程代答案,这又是通过每间是的同归置换进行的。因此,认识和理解看来肯定是相互依存的。

第十一章 飞 气 球®

有这个实验中,为了获得断品结果,安求交试者进行支配释某种动作,自这种动作对受试者来说,似乎是以完个错误由为目未透到目的形。有一种先生的被动业用广利为"飞气珠"的新戏,该有戏包括移动。全有甚气气的打和一个使气球升起自仁针或管门间下,图面。在这两种情况中,认识取失于这种调整的主动性处理。但主知第十号描述的研究那样,有感的是发现受试者行行才对这些现象或他的特况作出解释,是试者准确地记得他。我签到的工场情,发其就会是否受到适期,如果真的支到适期,显现技术可能为什么"。



19 4

本实验了相关者包括风扇,我们私之方风笔(1)。 生五方人运动的可具,其正复 正气流调节器调节 从风箱里出来的气流 以后我们称之为气流 6 可速度之大是以依 气球色春空中而不会掉下来。爰试者有双重任务,他必须用。只手调节气流的速度,相 另一只手将气流导口正确方向。这两些调节是高雄的,如果气流过大,气球就会被水 跑;而气气过小,那么它就会掉下来。另外,需果风箱的方向发生变化,气球就看要有稳 定住的时间,而人用必须等待对较相同,同时,又不识调节气流。此外,工有的动作和调

① 与艾力克斯·布兰切(Alex Blanchet)合作。

整都必須接慢、華鶴地进行、绝不能发生任何中断的现象。两个基本任务能够使受试者 字会人何使气球停在所需的高度、然后把它导向一个选定的点。通過要求受试者解释 他们任犯的针误。一旦是试者掌握了这项操作、实验者便要求他们使气球从一个水平 的笔子上越过去,然后是气球治差稳于运行、笔子可以扩成不同的方向。最后。项任务 也是困难的、因为各种调节必须同时进行、负最主要的是当风箱倾存时、气球是工作的, 面不是下降的。再者、当气球炎运时、是试者它是不正确地加大气流。一只有在方向不 设付、这样做才是正确的。然后交至是试者一个难题。且他把气球运到"月球"上去,起 提起,还到一个距地的。原本、贯风箱。可求的塑料制成的上面写有均的离子上。然 是同证。球间末一省两、我们不能期待几章对这种极为复杂的难是中的现象作品恰当 也同样。然后,通过海向几户错误之所在、我们显常可以取得。些自发的解释、通这些 又可以在此后改变儿童对于动作的概念化。



第 I 阶段

1.A 水平 与支武者() 步 名两个名称的反义。信何总是不断地加入气流() 通过从最小到最大,似乎这是一个为了使一张等很成。但毛线不致落下来而言要对它们不断地次的问题。实验者的问题或失败使他们问想起, 在解决问题的可能性同他们第一次看到的付料有人之间, 他们也不能通过改变风险的位置来对节气流的方向。

例子(IA 水平)

佛歐(岁)个月)你可以为任何东西。她转动比(它是交转的 还可以移动什么)、她打开了气况开关(它们可以吃精动 我想让你把气球开高,并到我手那么高(比是每直的)、她小以她加大气况,但没移动比 我不想让气球飞起来 你你刚才让它飞起来了。她把比随了一点,气球飞了起来)刺我手这边来。(她

仍小心地加大(s. 但是改变书的任置)你再动什么问题让气味到我手纹来呢、指了指调节(s)的变阻器)这里还有什么东西吗 有 你还能动什么呢,动那(B 每当她做下一个动作时,她都是这样描述(这在此年龄是常见的,动作的描述多是不断地重复, 只有与实验者可知"以后怎么样"时,她才会倾斜目并调整(, 即使到了这个时候,佛欧依然对目的作用不甚了解,不知意调整方向 其实她已正确地调整了)。这一切表明了她认识的不完整性。

为什么这个水平的灵武者对出的方向的重要性是无处意呢: 与固在于他们对个气的人员。空气流动的方式与一个可移动的一体移动的方式是不同的,等是主要、个气就往哪运动。当果,儿童以为只要气气足够大,它沉会扎气,珠推门目标。

上 B 水平有两个方面取得进步。元星能使《箱行司方气球设置的不同目标方同:他们不息是加大气充,有 可甚至减少气气量。几个几至取得了成功,只管信气的成功不是系统的 对这个年龄来说,这是一个显著的特点)。成功可且要简约是,在两位。一次即整合,几至不含气球是够的积层时间,便和快进在下一个流步。在 云金特别包括对这个系统内的物体进行逐步的调节,这可元至未记] 然是不见其来的。由此,几] 是改法自己指引每一件事,在他认为是必要的地方进行补偿,但这些补偿与导致了相反的双果,因为他总是过快地改变。在一方句,一个显然没有认识到和,风霜各位气球(1)如果通过表试与错误能这么做,那么他对比也没有认识。甚至也竟只不到这两者之间。于 好系

例子(IB永平)

真列((岁)个月) 他一开始便主作此如大气无,然后关下来 ((使气环)) 目标达动,但它的返回却极不平稳 事员上是一系列的"停停走走"的运动,最后气 球落到地板上 为什么/因为那里再也没有足够的空气了 (()也成功地使气环地 过绳子,尽管在这么做时,他曾预料过风箱,但此并反把气球飞上升口引于这一方 作 作是怎样让气球升到,正确的高度的,我加速了 取说的是升到正确的高度 我先加速,然后让速度降低。

证处,尽管这个儿童能使气球上角,但包对风箱方向迅速信作用灯光不了解,甚至对于使风箱倾靠而不是竖直这一事实也不甚了信。最后怎仍认为他曾加入了气流,遇而便按照他认为应该发生的事情而适曲了现象。这是第十阶段介绍出现的现象,这种现象有时也会发生在较高水平的儿童中。由此可见,这个水平的概念化仅有在于对动作之连续的国忆方面。在这个儿童所做的动作之中,没有为达目而几做的全面计划或推理,他错误地把气球高度和所施加的力乘系起来

[] 1 水平

1. 1 水平的交流者、L 八岁,几元正确地高当气气, 丌 飞够把自己动作的调节和物体本身的调节区分开来。

例子

11年 19 个月)在仅仅试了二个之后,何便把10 置于如量 为了改变气 转的方向,但只证针了和不平稳,点有,找到了正确的方位 除来把气球弄到月球上之外,他都成功了 与证人。这或什么 多这根料(气态调节器),把它提到这里,现已,形试住月球,再打开气体开关,把那(1) 超起,加大气点,稍微低一些(1),成变,再成没一点,再指起一点,实性外上 失败之后:一开始我拉华太厉害,气球长行太吃了 你们该把它们,你低开或妥、确微加大一点,然后回来(把形放回车有个在要次 网络手把气球送到月球上,甚至使它返回来了 我把书稍微翘起点,则把它从只好找了起来,然后我让它这样移动 形坚直,我动有是下来,气球粉的高度正好,我停下来。它使落在正确的位置上。

,以,有这个水;上。较好有主动。整是和母动作的较好认识。致,有一此外,他们 可力作业已成。中门已经有了一个战产等。动作一种目的两个面计划,并对约正应到 生的同型。在然这种分析为主计算和的,但是相当特确。无效较一点,越来越慢,稍没加 生,不要太多的气。随不要太多,也不要太少,这在中间,这样气球会停在同样的高度。等 生,还有,是或者有多数情况下能够往老其高以开有现实中每十了它们。因此,这 和,还算水平与认识为基础的概念化。般是正确的,这种概念化使受武者能问顾。系 列的功作。选豫惟尔那样。有时会一个是种最初的因果关系解释(有气球开始返回时, 把风籍它全位分)。但可,他们依然存在有仍这种用相矛盾关系的某种由解(为使气球 升起可使风管下唇)。也们依然存在有仍这种用相矛盾关系的某种由解(为使气球 升起可使风管下唇)。也们依然存在有仍这种用相矛盾关系的某种由解(为使气球 升起可使风管下唇)。也们依然存在有仍这种用相矛盾关系的某种由解(为使气球 升起可使风管下唇)。也们依然存在有仍这种用相矛盾关系的某种由解(为使气球 升起可使风管下唇)。也可以是有气球走飞时,不是充力之一、而这也是比较容易把握 仍,而是之外也使足以不到了)。是重仍认为气气的密度必须和气球的短离或是比一事 人工,是于他们对自己的动作和是其的反广格了区分,其以他们甚至更确信这种不下确 的关系。

[[B水平

有趣的特征。尽管有些情况和上述的类似。由于因先售达的影响。认识积级企化使生由了那些可观察到的特征,但对于这个直接的大多数是武者未说。这个过程了分为两个阶段。他们或多支少地正确描述《后。做的事情。其中包括那些对情的或自机不足的方式的正确指述《后。做的事情。其中包括那些对情的或自机不足的力式的正确,以为有最后小语的可以不小结时。他们或多或少地带有周果关系的解释将告出现,有第一种写释的影响,不可能们是有周果关系的解释将告出现,有第一种写释的影响,不可能们是以一种的摄的方式出现的,并为意对于先由为记入和对现作最初的概念化重新进行组织并与之矛盾。

例子

35个1岁 人并 她试图让气球等有的水下或运动,她正确地注意到直走移动物的有下)有使气球针到今色的高度 价移为物的,无以为么样了的 己并起来,随后又落于了 你怎么的整心吧 使劲力 可不多执了 一届我再让她收收个动作的,她一开始也不如正的疤荷也了这个动作,然后便开始解释这种事员在解释的过程中,为了使其动作和解释部符,她似乎不再知了她写起了和什么以及又负责的什么 气脉吸回激气的 犯形数于法 正确 ……不,再放了一个是高过是低,故有 即你致怎么欢吧,并多加大气 正确 多加一点一气吗。不,嗯……少加点气。你能肯定吗?是的。

十年(1)岁入个月,他的解释和约尔美似,他说,如果成态也况符,它会,办他那样老子(瓢戏降低 然而,记者是她记得你记的和自己们动作 刚才我会答及发了,我本族是空气少出来去 他说话,在一定的条件下,我我出明气度少,但我现在想到了这一点,你没多收点气 由此可以看出,他在几个后的解释先于他成为动作的实际经验。

当本尔想用气球及另一种实诚,并发现他别于所说的不可时,这到很可参加, 开始认为不是他的想去,而是物体本身之中存在某种矛盾,所以他们寻求一种妄协的办法。

卡尔·特上,把风息的后程直,加大气光,然后当为说,好了,打在空气开看吹。 气球锋低了。低了吗,是的,你看。我们才这样放了(构起了)。我不知意怎么 会发生这种情况,它看接,正与处飞。那些正常吗,那不正常,那不好,因为它在那 里摩了下来……可以我把另类直动,类种产与使往生器或走了,我也不明白

循环 如果对 般存在于物体的运动和支点者动作。因果关系的解释相似。那么。对于 受压者来说。对自省的修正机智和四整的月目便远远难主对简单运算的。目内 事实 ... 发助程制念模型的时间如此之晚自主被有事因。这种模型。是要不断地对人类活动或生 命过程进行分析。 从中得到增发 甚至、戈子曼、对现实的思想来说。显然要遵从基本 的逻辑数子运算(诸女)加入或转换。这些运算和我们自己的运算是类似的:如果赋予现 关不同的更广或的摄 反性可这似乎更令人类情和从本质。是 种拟人化

它无疑问,正是用于缺乏线性的目界关系分析,不会有几百句这种情境认识的特点、我们在各种不同研究中已注意到。动作方面的成功发经历一个对它理解和对它认识的支程。由一者又是在从外部智果的可见特定到受试者的动作这一过程中形成的。此外,有物体的可见特定和基础预先也决定制持续存在矛盾的情况下。前者受到了个期,的这些证明又是完了支试者的认识。有有这一切都延恢到形态水平。然而,在书B水上,仍是发上了变化,过两,有这个水土工,因难有所减少或被克服。从书入水平开始,由于不断加强对不成功尝试的理解,受试者一方面努力对物体和动作进行更为准确的风氛。由于不断加强对不成功尝试的理解,受试者一方面努力对物体和动作进行更为准确的风氛。由一个水面加强对不成功尝试的理解,是以者一方面努力对物体和动作进行更为准确的风氛。由一个人们可能是正确的方式和一个人们是一个人们的想法。一个人们特殊的,但是一个人们们是一个人们就能够不能以上,我们就和对物体的理解。

第十二章 铺轨筑路

本实验要未受试者在事先,定好的 1. B 內 b 之 可构筑 条 改路 1. B 是已必成在桌上的两条直轨的两个端点 复长受试者扎 定数量的高轨和直轨计定于 1. B 之间,以形成数条可能 5 成的路线 计加速率书中的其他研究那样,我们观察到了北重在相继的每 跨设中都有进步,在本实验的每一水平中,在完成这些任务方面也取得的成功并非很快,我们设法找出下妈问起的警案,受试者的动作成功时,他的概念化认识的内容是任么。此外, 朴据这种认识是与可见特自相关还是与协同相关。"等验"相象和"反省"抽象两者,起的作用各是什么一次每上,这些难道基本上与自同有关,假设受试者的几何学和物体空间是同构的, 那么,在此过程中与者使会与其智可、静力和动力的内容分离。在下列实验中,这一内容仅起次要作用。

本实验使用,根壳科自轨和、根型科等组 其中工程等纯可以等或信仰。 (2) 每根轧都有一个凹面和上端 (1) 轨是对称间、无户谓上面或下面 (2) 这样、翻转等轨 的对称轴,线根等轨器可应差等也可有,有等 (2) 更过,转动任何。根轨的规轴,器内 使轨迹匀称,而无须排卸任任事件 (1) 也可以转动任任 积轨的模目轴,以形或相反的轨线,而无织挥掉整个路线。然有,这种点转会使,为,两点反向,因此,为把。组发在A、B之间,是试者同样必须,效向旋转复模轨 (2) 取与,可上有根等轨的长度与为同归的四分之,因此,铺设一定长度的路线,既可用方根直轨,也可用方根等轨

实验者把"粮车轨应在桌上,之间的距离等于;根直轨的长度。在整个关验过程中,这么根轨的位置不动。他间度试者,说明怎们通过既可从下有一,亦可从上有下地把几根轨连接起来,然后他提出下列任务。""看,在一,在一,任务";其个浸试者工粮直轨和工粮。水浸试者在工,B之间建设一条路线。"一"1、1任务";其个浸试者工粮直轨和工粮。有,要求他看工,B之间建设一条路线。一,1他或马,可要求他用同样数目的轨,建尽可能多的路线(可以有。种)。(5, "6),任务";是试者用。粮乌轨、1根。轨在工,B之间建路。在成功之后,还是要求他用同样数目、和,的的轨建以可能多的路线(过是可以有6种)。(4)"8——任务",支索受试者用、提直轨、、银弯轨在工,B之间建路。同样、升要求他使用相同的轨建尽可能多的路线(点其为2)种)。(一)在任务完成后,实验者两一种表示每一条路线的示意图,要承受试者思考一下,为特别他的目发做同样们工作、

① 与奥伯托·缪纳里(Alberto Munari)合作。

他打算给朋友提什么建议。

这个方验而用的物品和实验程序与书中企图的其他实验。例如,第一章介绍的投行器、第六章介绍的建等的。特别不同,在这个头套中,这些物品和程序不能立即与受试者的动作和适应。开始是它们总是相抵融一这并不是由于受试者对原因特性不明白。的绝粹是因为物品之何定的或智力的形状。直接、监议和任置,总是与受试者的操纵想去相不适。在某些情况下,他们这种矛盾心理会特性。设计于一在这一章中,有3个因素是发加级作用研究,物品之特性、动作和概念的联系外。这里又出现在关"和象"可是一或者是三价扩象。产生于物体。或者是三价和象("生于动作之协动)的原因之所在一种的出口。可以认为并不复杂。由于它们同时既是单句的又是对称的,但自由反构的。完全相同,但以、即使反试者在不得不整转或装转它们可,其操作也是行列的一位当是使用这些物品,以及政策以及支撑这些物品(放转是根单轨或整个路线、人有通过与几何是一般内存相联系的反应特别,不可是成功

这方面, 有题方面, 旋转。根盖轨会形成"一元程(+tweelement group)", 旋转根等轨 戈华全路线 对形成具本的"冯元崩、王 treement group" 光采目 Klend 群或 INRC 群,但与广者不同, 者与"一", 反素"无关——此外, 怎未有放告就自时候记上数 的话(大居)等外), 赤玄会发现,由于将安建造的路线长度不变、等于一根直轨的长度)。 [5] "也, 作 [5] "中, 自 [6] 路线中自有红数品然之约是有数, 在"二] 任务"和"、工任务"中, 自 [2] "从已经发;在"分一,任务"下, 必 [是偶数,程自摆放。 [5] 几不可能建成路线)。

新转某型自气会产生活用制造的"单转"。新转剪领可则为"双转""作风间和旋转某个路飞会产生对称学生在不断可信息下,这是可能的,笔标问知版转某个路飞会产生不对称的结果(这需要颠倒凸凹端)。

IA水平:不旋转或不对称

例子

比尔(1岁,个月) 他想像使用直轨那样使用弯轨,但未允在 1、B 之间建成路线 他从八发出发,先摆了,根直轨,然后是1根弯轨,又是,根直轨,从而形成一个直角 然后他拿1根向右拐的方轨,这本可以把整个路线引回到 B。可他却接上2根向左拐的弯轨,此后又加上2根直轨,这样就把路线引到,离开 B 的一边 他的其他尝试也都与此类似。

佛尔,岁为个月 与比尔相反,她只忘用了直轨,并直接把1、沿连接起来

安妮(1岁以个月,她一开始也只走马走转,由此敬呼了初步成功。使用这些轨行吗(根弯轴和)整在机 他打上 根弯轨,第一根门)返回)不信,我又把它转力表了 等于引息) 她把摆好打排了,又自钉摆,这只她用:我向右转和1根向左转的弯轨,攻拳战连引息 然后,她又加上另一棵自右转的弯轨,也是使整个路线转了个直角,离开了形 这么不好 特别要什么吧 一棵点的 (她是新开始·旧右转的弯轨,向左转的弯轨,然后是"煤点轨,吃转巴",与不足,但她最后以是粮向左转的弯轨,将表看转的弯轨,不会一个可引入的环 如果软拿走这根(第二根直轨),你认为我们会成功吗 不会一个万地飞蝉放了,又摆上自左拐的弯轨和自古物的弯轨,开放了了成功,还很是一个复复用的哪 微度小 (有别的方法吗?没有了 她又用问样的方法开始,但效成在飞的《下、为不足》近形处了这样故怎么样。"是野者放上,根下机,但效成在飞的《下、为不足》近形处,这种故怎么样。"是野者放上,根下机,把水体路点放在水平线飞移之上,它好,我们可以摆出一个好看的时,一种把出下一个好了,其为自对反,因而下近仍未达到 B。)

卡特(1岁)个月) 她开始使用一根直轨,然后用了根向左转的介轨,这样是需 B 起来越远 第二次会域时,她先在 1 久月 1 根有机,然后在 P 发也用 1 根点轨,但最后和上次一样摆了个取 我不知意(怎么做, 后来她不再使用序轨,在 1、B 之间建了一条直的路线 她目,很多轨,,根直轨摆了 J 样们环,但是对称的(她未注意到这一点,之后使之为他形,但未接上 书门无不见她就放了起,是不心呢,不信(她探了整个轨线,又摆了个几乎一样的烙线,但仍未与各,几,份佛她不上改变最后一根轨的住置似的) 难是停不 是 另根轨吗 停不见用它 她幸起另一根,把它放到左边,而不再是右边,并取了了成功 我们几不见明门样的轨摆别的路线,但一定目不同的方法"几男不可的方法摆"但她来摆成了我想要一条气,另一个方向转的路线 ,她在 1 久 摆上眼直轨,在另一方向摆 尽力轨。然后呼吸摆,离 B 越来越远。)我不知道怎么摆它。

尼克(1岁)个月,他开始建了个直的路线。他拿起1根序轨、1根直轨、把直轨放在1处。在B久放1根序轨、再放1根序轨、方向相可,自此这一根序轨分了岔 这还是不对 是这尽轨。实际者发了一个仿佛交转中可轨中的一根轨的动作。尼克取得了成功,从这里(1)开始怎么样,我从为你。了 你们找从这转

(他像队才看到的实验者的演示那样, 翻转了一根中间的轨, ,好, 现在一切都对了(但他的路线远离了 A)。

菲依(1岁5个月) 在从所有轨中任意选用时,他取得了成功。但在"1~1任 务"中,我不能址路线走得还到这里(目),因为这些轨板这个方向走 (他让轨朝背 看B的方向走。)

那尔(5岁1个月) 像菲依一样,他在"4+1任务"中失败了,但在"6+1任务"中几乎成功。然而,他不是转动最后一根轨,与是说,我们应该再拿1根,社它一直接到那里。

套見、罗 个月) 把一根直轨放在她整个路线中间,从石成功地完成",十1任务" 我们则不能用问样的轨建另一条路线,不能 如果我们把它们换一下呢 印把最靠近 1 的 等轨和最靠近 1 的 等轨换一下 反向法),可以,试一试吧 (她最后摆出,想岔开的等轴)文站使两贯像那样了 (分开轨之后,她成功了)如果像那样呢 (买脸者放 根直轨和,煤向左等的轨 素皂设法从那里继续进行时,她失败了)你应该把这,想拿走 (她又放了许多,最后摆了一系列的直轨,只有1 根雾轨无法放进去。)我们这里仍需1根直轨。

参想("多一个月) 她的反一和感想类似)她我的最后一根轨角开房时, 只能者说,我们为什么不把它稍微向另一边的上方移一下呢? 对 (她拆卸了整个 路线,从而取得了所建议的旋转的效果。)

有笑(5岁1个月, 納一升約使用一樣有稅,然后用弯軌,最后形成核何對人的从 她多次支援所使用的稅。仿佛她认为这些稅不能副转,于是她您的稅,全都一样,它们效的是錯误的一面。在量對以,引導的方法公試之后,她稅,它们的正反而不好。我來發作做"1—1"(又做了一次可採方法的尝试,不可之处役在于使用了不同的方執)不行,这绝不,一及到 (又給了她上根穿稅和上基直稅 她把直稅 放在 B 欠,1 根等稅效至, 1 欠,改支了自左拐和向右拐的穿稅的位置,但整个路线的方向错了)那太产了,然后它(从 1 欠)拐了等。最后她摆的穿稅是正确的,但 份认为由于稅病的學問,不可完改支查稅的是是一 她没有起到可以把稅翻过來) 以此以口的最多資料。表現在受試者对于物体以及存稅 1 1 放在桌上时对了轧之形状的有法上的。是試者除能想象书从八到书的。条简单的直线外,他们经管也不能更测整个路线的形状。并保的说法已需了这些是试者同已体态更,他说,我不能计路线及均可到这种(B),却为这些稅核於个方向是(內理了B),仍佛他自己不能随意搭完稅之方向。

当然,这种想法的产生是由于缺少对于高限轨线的认识。在其他的研究中(如第八章跳等码游戏,,物体进入企里之前,受试者就能够想象它在空间运行的弯曲轨迹,这一水平门儿童表示出到以盒外底部的 条直线,然后再额到顶上进入盒内 同样,在本实验中,受试者没有预测出各种可能的水平弯曲轨线,只能预测出从 1 到 B 的 条直轨

线。因示抗出现了佛尔、安妮和其他是试者之初。1. 授力有限的成功。甚至"美试者已经偶尔撰出了正确的乌轨。」如安妮也就的鱼类互提付也不能重复。

然而, 是试者之不能疾测整个路线, 人管的场景况可是更大败。根轨的需要,但这是非这一水平稳少成功的唯一是非一在改元等一根红之后, 是武者为什么不同的言言, 这根轨是把整个路线引行更重进, 还是更远离了月恒元。如果四规后一种情况, 他本来可以做任何改变, 或是法犯首都过来, 建它(的有或运有。特问及的正确为问。然而, 是人工门与是他改好了。根以是使用反另一根, 而不管产红引导的方向实行。他是然扎透轨着作唯一自觉的, 支其任务起是四一可能的, 化排他已, 查到一个所定的结果, 而无为去更改言。佛尔在最上摆了之个亿之后得出只能这么做一学的一个所必定在此处转弯, 上是再次周子个人, 要进行不不去了一次是决立之, 成立人做一个国力, 我的计划, 即把第一株就自为同一位更好一样, 然有, 就是一个是这一个人, 是一个所必可能。1一个所必可能,但是却不知道,这一个所必问题。1一只有在人上看提出建议之后, 是不是的银行工程,但是却不知道,你不是的目光可以是有一个所必问题。

在受武者支有完成任务时,他不是改法改变已报上司路线,只是手工用等。例如。 当时到秦告能否"把它特效问另一边的上方移一下"。由此,有问意识影准和武会就任任 不是离开书时,他不是马上这样做,可是又从天开始。安先为了原理。标道和,是是重 新做一遍。但一百发的更正就是重证抵轨,这边签含了这套。层言志,具有根辖只有 种独定的行置,它或是指向方,或是离开书,可且这是毫不能更改的,即可完全是当是

总之,这些是试者没有考虑重转某根毒软。以应较力从的把一根为有损的毒氧变成。 包有视的毒软,反之亦然。以使他们成功地扎轨飞援到 B 或或是由于符合,或是有制 此下取伤,()),他们也不会想到把整个红霉器。下,从的毒到一种对有 J 能决力法(以及 翻转每一根轨,从而采取文目法)。在这两种因素之间存在一种清楚的发展关系。为了 取得成功,在这两种情况中变成者都需要对物体有用操作以过变具有需要方面,以它们 的外形。他们需要对这些物体并行运算的动作。每个是把他们自己的限于这些动作之 中一这些动作通过某种认可。每件形象也们将或提取的路及一段。这种路及被认为 是唯一可行的一种言之。在第一水平上,是武者的动作被认为是物体直接特性。这世的 或外形的)的阶层物,而不是机构体不作可以通过复或者的动作可变化的

想知也成成自发酒整而产生的偶然正确现解决办法,积示了支献者能够对物体进行这些动作这一事实 一个工岁的支献者(他的活动没有在这里列至出来,集较 相) 轨, 并把它接到了八上:另一个一岁的支献者把一根化型模型未切到翻了过去; 卡特偶然地使用了对称法; 等等一处而这些动作的汽节依然是感知。2时间, 的且支献者仍不能通过反省抽象表形成概念,虽然通过分段抽象他正意到轨的各种不同处形特点、直轨,

[B水平

和11人水下相比。13水平的进步表现在两个方面。方便某根犯朝另一个方向走。 使武者从识到了购转这根独的可能性、旋转1,并且能把已摆好的轨线翻转过来,从有找到对称的解决办法。

例子(介于[A和]B水平之间)

本得(1岁 个月) 她先在 1.13 之司建了一条直的路线,然后她成功地完成""11任务"我们能不能在开始时是直线,然后向左, 50 不是向右转/(实验者货子了对新法的开始阶段) 1. 告诉我怎么做 、她抬出了对新的曲线,)那样行吗? ("这一样吧"(成功 还有别的路线吗 、她没有发现 把那根放到这里(把一根直轨换到 1.50 不是 13) 是的 我们先不把它们都拆开,那么该怎么做/把它转一下转吧 你不见转它,你仔把它都掉,它(直轨 必须在另一边。(她把它拆了,把一根直轨接到 A,然后建了一条与前者对称的路线。)

我尔广岁,他开始摆了一条又回到八的环形路线,然后又把它改成一个圈,并把1万径到一起。公试几次之后,她成功地完成了"1·1任务" 你能用司样的轨道一条不同的路线吗,能,像那样 她钻出一种对称路线,并几乎把它建成了 假轨,而不是"喂1,司时她翻转了一棵鸭夷了路线的弯轨,

例子(IB水平)

查哈 岁,个月) 他翻转一根穿轨,从而成功地完成"1、1任务"。 与要求他摆另一条路线时,他详细地摆出对称路线(,根轨,因而有2根多余) 他在"811任务"中的做法与此类似。

克艾·万岁2个月,她开始的反应属于典型的] 八水平,她成功地完成了"1+1任务" 他预测了另一条对称路线:我打算那样摆(成功) 她指了一下向右拐和右拐的弯轨,问时说,我从为它们都一样 为摆一条不同的路线,她于是用一根向右拐的穿轨来代替向左拐的导轨,因而打了一条由 艰] 样的轨构成的每线,

价哈(n岁) 他很快便成功地完成"1 1任务" 为摆出稍有不同的路线。他把一根直轨留在原住、而把穿轨放在对称的仁置上、并且说,好,我要把它们会放到。 其他住置上去,把这根长的,直轨 双在这里 价则不见在先不打它们打开的情况 下做, (他把直轨放到,一句)价只需移动那 尽 自这些摆怎么样(" 1任务")"不行,摆不出来……不过,我可以以 支付) 也适后加了根直轨,则而改变了路线,然后又用2根弯轨摆了类似于波浪形的路线。

我克,岁小个月)开始他用个粮了机和一根在轨摆出了一条不规则路线在"1—1任务"中、他先致上一项有轨、然后一根当轨。又为老夏东池用为样们轮摆成另一种路域。了以。反知还另一种路域、有能可以走到那里。这点了反向法的利吸那里、先是一根存轨。看见见成那条路上了。成功,于是不便形成了反向法的利吸形式,但这是通过符章颁移动在轨和等轨而形成的一在要求把报另外的路线制。他把前一个毫无二致地复制了一下一这点是价值有押的那个一不一定,因为我不完全记了了一个是,他建了一个对称路域、然而也知是有等识到这一支那个一些光学那个。我们来第一看一一心完全一样一在这了多次之后,他才成为他们成一一个条"一个大孩一种路线吗"价值对几乎可以是一个条"也们成"、一任务"也们也、我看看一次的出类似对新的路线"以为它像那么一类点他完成"八十任务"也们他、我看看一次的成化(成功了) 我们就不是在另一点摆一起,我们,那种摆(成功) 化不能把的额过来,我以为可以一像那样,如果我摆出一个路线、我在那里是它《对价法、但不

玛政小岁八个月 他成功地元成了"11任务" 你 , 对设支换一下机线 吗, 能, 像那样(行对行法 你是把它打掉, 不是翻过采呢, 或写然把它打掉 成可以这样摆, 对称法) 我不然这样摆, 介"; 1"更反成"11") 在要本他完成"11"和"八十1"任务时, 侧理论说, 支撑起来起往了 但他还是取得了成功, 并发现了对称法。

政里11岁、个月1 摆对行為凌劫。他的反广和上面类以,但在买卖者与他报 建以时,他却说,我打算把这整个部分过来,并在无效"1任务"时目发地这样处 了。

在其他研究中、[3 水平的变成者自先看到了旋转,例如,把 根巧克力棒水干地 放在桌子上,他们会推其中的 条料力而不是其长边的中国 在我们的红边情境中,受 试者选旋转弯轴,又旋转直轴(双旋转或单旋转),以次复忘们的位置或弯轴的方面 同 样,在摆走一个十月形的路线之后,受试者会。时间、用对称弧的可能性、或接受实验者有关这种弧的建议,介于1~和18水平之间的本行就是如此,这也相当了思想中的某种或转 狄克克,如果我摆出一条路线,我在那里翻它,这种或转是指整个路线或关键的轨。这个水平的是试者用量地把物体扩射在他自己的运算动作之下,有不是像1~水平矩样,候他的每一个动作器从属于拨放物的介于。同有拐或同左拐的弯轨的位着支有变更的可能,等等,这就是把其动作的效果,可能于简单的模仿调整,而没有充分地名用动作的运算性。于是克发在谈到,可有拐和同车拐的弯轨时便说,我认为它们都打,可不是自先翻转已到一一直上水平。"行这些轨一次到桌子上(甚或是现在面前)时,它们就该被看作属于两种不相关联的范畴。

那些不同于对有解决办法的其他方法之民的了几章在更改路轨方可或安打路轨方的有了证的能力。例如,克艾在元成"~。任务"中,用弯轨来代替直轨,们哈最后摆出的路线中看两个弧线。任灵。在更为复杂的任务中,没有一个夏武者产生出反的法。你在"上一任务"中,是童可能将直轨从 3 移到 1、或从 3 移到 5 这是在实验者问他本行。做上建议或是在自发的(伯哈,狄克和其他夏武者)情况下它或的 ,然而,这仍然仅仅少及一种轨。"子的简单交换,每不是像将在第目的最早用是到的那样,烧精可轴旋转整线,从而形成反向法。

因此,本水平中的理事仍然是有限的,等定忆上某种失误,狄克克,我不完全记得了之外,这一水平上相写严弱地看在这么一种假同证。如于A水平一样可,因把整个路气,打开口改变路代点,有除外,他在"。工任务"中改变了真就的任留,有不是把整个路线翻过来,改用单个的轨,或做出部分变更。

然可, 般记录,认识行为了提高,这是当为有协调不同轨的可行位置时,受试者进行了积极的高级表试。 在告果是比定 水平更为进步的反省抽象,在反省抽象中,受试者的动作已变得具有运算性,的目的单点反传高感电机从属于轨迹的外形特益,的这种特征,反试者化红度在桌子上对形成的 抽言之,在1个水平,受试者仍然没有分化逻辑数量几亿。产和物体不同之物理特征,与13水平局开始对它们加以区分,这表现在内算机的运转,以系统实的建立和轨之、产的变更、所有这些正是第几阶段将要发展的真正运算的先兆。

第Ⅱ、Ⅲ阶段

, 5岁的是武者取得进步的最重要方面在于,他们已急识到对史复杂的路线可以用反应去未解决。在提口轴处翻转路线与在"1-1行务"或"5 1任务"中,他们不只是改变直轨的位置。

例子([A 水平)

弗尔(1)岁 | 个月) 在"1 1任务"中驰建成一条路线,然后说,你已建网移的路线,但在这一边、对称法,但这发生在她第一次拆完帮路线之后) 还有别的方法吗"有,先转,再直,然而再转(这样,直轨便久于中间) 其他方法呢,可以,把这两边分开(把直轨放在开写,是"。") 对"、1任务"部分成功,那样呢,把直轨锁过来 犹缘片刻。啊! 是的. 那样 (然可以 路线中包括两个礼等的弧线,弧线科接,方可相对) 你一,可可样的轧摆不同的路线吗 别(她把路戏翻了过来,形成及可法和对行法,那样呢 《行者放下》,服务轨)可以 、她成功地在可一边建筑一个大弧,报看是一个小的,你们把它后上来吗 。 (这次弗尔及是了两个弧线的顺序,并把它们冒到 1月线的左边,从而形成真正的反向法 还是一样,不过是在这边(指连接股序,已不再们行行法用的双向轴

来克丁罗的个月,在"1、任务"中他建成一条路线 作几月月样的轨建不同的路线吗?我可以把它翻过来(仍把上根片轨迹一翻过来,从两形成对称法)。还比建筑的吗,不,我以为不几丁。难道不。把以根直轨放到这里吗(靠近 1. 而不是 3 , 他这样做了)还有别的方法吗,是有了……你们把它放到另一边(翻转整个路线,以形成另一种对称法, 不到吗, 、他把自轨放到中间,他在"一个任务"中,有次正确地建设一条路线。然后建成一条对移路线 还能建制的路线吗,我不知道怎么做了 那样们吗(灵能者摆上 很多轨,形成一个强 , 我来过线下去 (他把)根直轨模过来,形成一个强度小的强)能不能把这块直轨放到别的地方,(于是,他把这个强度小的强料开,并作为整体移动,小强构成反向,已不再是对称法 在"8 1任务"中,他把直轨改在中间 在要某他变换路线时,他把它移到一端,从而形成部分反向。)

仁思(了岁) 个月) 与要求他对"1 [任务"变换一种方法时,化说,尔肃恕它们翻过来光行了。但他仍从未尾到开大移动直轨,而没有造成简单的对称路线在"6]任务"中,他在路线上建了两个造项的强,第二个软小 为建另一种路线,他没有把整个路线拆掉,而是设法把它直过来,但未成功 他建的第二条路线和第一条相比,是与纵向轴相关的对称路线,两张相接,所享相及

安克(Y岁8个月,在"111任务"中巴正确地建了一条路线 你还见做什么呢,我不知道……我以为那个 直轨,是到那里,那只是到那里(把这餐直轨放在起始处,而不是终止处) 还们做别的吗,你只在这一边摆出那个 整个路线,对行在安克正确地摆出"一"路戏时,实验者在 1 欠效 尽弯机,安克又摆出了一个宽孤形,接着在靠近 B 久是一个小孤 你先在另一边摆出同样的吗, 见 他把已摆的路线拆掉,又重新摆,得两个孤颠倒,尽管他预想出对称法,但未能摆出来 他

在摆完后总结说,在另一边作摆不出像那样的路线(对称)和那样的路线、反向)。

泰艾()) 岁×个月 问样预想出对称路线,你凭摆出问样的路线,但在另一边),并且设法在同一边弧线不相等的情况下摆出反向路线。

, 1 岁是非B水平的受试者的一般年龄、除在"↓ 1"和"5 1"的综合摆法上取得进步外,并没有什么明显的变化。

道姆(1岁1个月) 在"11任务"中他很快便发现。种可能性 在")·1任务"中他摆得不那么是 他也发现1种可能性、相等或不相等的环及对称路线或及自路线,,但在找出域向直轨的:种可能位置时,他遭到了更大的困难 在最后总统他的反应时,他说,你总做一小小事;你们从一点,再从另一边,到中间颠倒并改变这根(直轨)。

哈特(11岁)个月 他的反应类似,你,把它放到另一边(对称路线) 你可以把这个环投到那里,把另一个环投到那里(反向路线),同时你应该移动这根在轨。

支依、1、岁;个月)他汪遵到,在"6]任务"中不可能像在"1 ,"中那样,把这根直轨改在开始部分,丹夕这些净轨必有效在这根直轨之后。后来,在"8·1任务"中,实验者问他;这根直轨是不是也必须放在那个住置(因为这条路线是纵向的)或横放?他说,同一位置。

包料、1 岁 1 个月 1 (在"1 任务"中,他说、你把直轮放到那里,然后那里在"小+1任务"中,他又说,多出这 2 张,你也摆不出更多的游线 你必须把它放到那里、那里、那里()次横向, (在"8 1 任务"中)他说,现在又多出?根,啊!那是2倍("4+1"),所以你必须像最初("4+1")那样重新开始摆。

反司路线和对称路线可以出发反省抽象。在反省抽象中,对称路线主要依靠运算 本才。另外,在这种变换自氧位置法则的情况下,受试者仅看到与轨的特征有关的动作 的气果,不明己这一学录是后的原因,所以也置没有达到运算的阶段

结 论

在本 5则 标述的其他研究中,多数研究的问题不过是分析受试者对于动作之观察的认识 或正其活动引起的协调,以及受试者正确观察物体(或由物体引起的因果关系

协调的充分性,的先决条件 有这个特殊的研究中,因果关系仅起次要作用移动轨道 并将其组合),而且全国关系相对地独立于情境之动力之因素、明一的动力之因素是乏 试者移动和公合轨迹的动作。于是,我们已且意力可能都集中于发试者关于物体的几 行学和空间特征之间的联系,以及由此产生的空间逻辑数字的经验(连同四算协调和有 关的反省抽象)和对于物体几何特征的物理体验。连同与这些物体之可见特征有关的 "经验"抽象)这两者之间的联系。

反省相象的信息来自支武者的动作,或美具体地说,来自他们的协调(动作的证)了、动作的组合及使动作协制。致等) 这一过程是概念性认识为先次条件,允目只在客户水平(organ、kxxxx)就已出现,具形式也先是我们主播迷的趋力重建,而这种重建起旨于最初的结构(证)。皮显然,生物学与怎识,参加等大学出版社,171年。因此,在1个水平,虽然受武者能能转送转支制造对行路线,但他们以做的这一均只是丢过简单的感知运动调节而没有真正的认识。因为其中缺乏主动调节。新轨道轨或组建引行路线的行动恰恰是从感知运动水平发表是水口。例如是过触模集物体自体态具不同的外形,也过手或臂的动作调节对称运动。尽管在此的不有在概念性的认识,作在这些人展联系中,反省抽象的初级形式业已呈现。

在1.5 水平,这种抽象的概念化工式仍是非常。假印,如于"加克"。了教意,不对协 或并无污润,而这些协调看来对下述任务是个关节发的,单纯的条约,或额转整个路炎 以获得对称路线。因此,这一水平中并上债处趋存在看某种等于相象或物理抽象力优势;等受试者放下道轨并组建它们时,他们,从为准存的已才与这些纯的书间特别有关。 布克不拉制他们事先决定的个就计划。只有在18 水平,我们才开始看到流转和对称 解决法,这一切都说明是试者在把握几行劳力面的。系列进步。惟入水平发现了反同 解决力法;用8 水平发现的气含解决法的数目不断增加,只要有可能发现的化行器找到 了。

从TB水平用始,概念化的反省抽象内容不断丰富,在TA水平,学会抽象与据优势,然后逐渐变得越来越不重要。那么,文两者之门内界限是什么是。它们的起席技术。 了线索:后者的框架可从情境之可见特点中找到,面前者(概念化的反省框象)则未加了 受试者动作的协调。

为一个问题关系到诸女道和的单一或双重放转的动作。由于这些动作从上5水平使出现了。因此它们不会形成协调。有只是运算甚或们运算。一方面,运算的动作是从最初状态到最后状态的转换。所以在这两种状态之间已经有了协调;另一方面,感知、极价、总象或分离的表象并没有改变任何事情。而只是同一种状态有关。无论这种状态是静止的还是运动的),这种"直流动力活动"的情况。而不是同变代操作,以同类或者扎物体从一地移到另一地方的情况是一样的。此外,这种运算或作名会类成某种运算。而会算总是与速度不可分的。因而也是与包括互相协同的一般系统不可分约

此外,当这个问题牵涉到实际动作以及(在动作控制和更改物体时)对于物体工规

察时,它会变得更加微妙。受试者手的动作(或用手使物体平移的动作)构成了普通的物理数据,因此它只能提高经验的推象水平。相反。(如果通过对物体进行变更,如旋转甚或简单自线运动的意图或决定束体现运算的存在)它们的运算特征便来源于内生的协调,因为使可以接受反省抽象。这一区别看来微妙,然有,对于运动的感知是一种关于在特定时间、特有特定暂时空间内容断发生的事情的可分离记录,而这种记录并不包护。般调整的任何本质内容。如连续状态之比较),尽等变位运算。平移和旋转等)都包含"置"结构。上个水平的反广之所以迫使我们去区分运算动作(它在这一水平很难体现),即此主要表现在对于(以轨迹为典型代表的)因素之当时的暂时状态进行模仿顺化的动作。其原因正在于此。

有"空间"的领域内, 根框对这两种类型的抵象做出详尽的区分, 因为在受试者之无可限几何学的空间节畴与暂时空间几何学或物体的动力几何差的空间范畴之间存在着它全的同构性。然而, 这些可不能允分说明的者的经验起源。换言之, 这几不能总结出前者来源于后者, 以及反省抵象月开成为物理抽象之组成部分。并实上, 我们的阶段吧, 不表明, 受试者的身体活动对空间关系的不断构造是十分必要的, 开始终与一般的逻辑活动相联系(例如, 七八岁年龄段出现反向法)。

因此,我们的发现五过有揭示出示算和感知之间的直接关系,甚或也未揭示出运算动作和模仿动作之间的关系。可且,后者在多渐地最从于前者。在此,我们看到一种发展的法则,该去则远远地是出这种小小实验的界限,用应用到整个几何学的历史之中几何学是从埃及人类是目地,作为一种经验科学开始的。由于欧几里得理论的长期法定地位,人部分几何等行以帮助表现。由于是一格哲疗的出现,几何学最终成为空间转换们科学,并延伸到拓扑学。这是一种令人必愿的例子,如果与最初之实出的简单抽象相比较,反省抽象便逐渐占了重要地位。

设有,在1个水土和等制阶段之间,从一个抽象;从一个主要有限的意义上流,它一始就处于反省抽象之间化形式的包围之中,可以省抽象这个一般们过渡被下述与受试者之认识有关的转换所揭示。当然,在最初阶段,是试者意识到得之于对物体的观察任息,可将也意识到其动作的失效或部分成功的信息。然而,预想和倒提仍然被为局限,特别是是试者对动作师子的记忆仍然被不完全,因为这些动作本身事先就没有顺序一相反,由于有我们从第11阶段开始所占意到的反省抽象,协调设得清楚了,这是因为受试者的预想。他一步一步地发现靠近目标的方法。和倒摄(他重新安排动作的顺序)这两者都得到了扩展。

第十三章 环 和 线^①

在第十一章率描述的长气球研究中,是试者对情境的认识是困难的。这是因为他们发现他们很难解释所看到的事情。在短时的解释和他们自己的观察之间存在矛盾。在李章所进行的研究中绝不有在这种因果关系的难题。这里的可是只不过是将一根或穿过一个或两个小环。我的一端(X) 固定,而另一篇(Y) 不固定,计发产品及方。穿过环(龙树)) 要求是试者或者翻转线,或者翻转环,使我按 B Y 方 ,穿过环,但在穿的过程中,线属终不得离开环。当然,只有扎线终度。季朝的对才能解决这个问题、起图(和 66) 把线绕或两和移动或在实质上是一周事。但由于我的一部分。会冒在环内,所以,指导语就及震调这一点。因此,发想成功就必须对我们运动进行。系列的协调。这是一种相当特殊的类型的协调。通过尝试与满层以及每号。年仅一岁的七个有时间以取得成功,或成功地核仿正确的确决办法。但认识。或只是管单地同亿四做的一切,从是极为困难的、即使对于成人来说。情况也是知识。在一般协调。自情记下、通与仅是打到进行两个动作。正如第一章两迷灯气球的平移和反复。程序或是把两个变量联系起来。而这两个变量都具有,或一位特性、如第四章所述行政的长度和高度。样一一终第十二章的差轨一样。这项关验存在一些互相前接入等效。下列几点应该加以工作像第十二章的差轨一样。这项关验存在一些互相前接入等效。下列几点应该加以工作。

^{〕 →}j戴弗妮·P厄穆比·Daphaclam cい和麦底熟。博民特 Matine past t ,*作

- 市 把成之几个连支部分构成的 些段,段与段之间的区别仅表现在各自的 位置及临时方向上。
 - (b) 位置和方向与环和线的两端的关系,都互不相同。
 - (c) 位置和方向根据在线上所进行的动作不断发生变化。
- (2) 在美武者护动作者是需那属时,他必须引有思想丰肃定点的形。技术发展的 段)会发生什么情况(位置和方向)。
- 而所有各段的反作用,它从最后开始,而且反着向前。
- 京 在护设府,会形成一种双重操作。或由一个是形成的每十二的穿过环,或计算,可让逐环,然后与上方案。全部、图500 电比,支试者从约在一个与前面所有任务。不同的认识问题。
- 第一种方式、第一个变成者使用的主要未支武者先把。根粗棍,也把一根细棍,终至电视。根据或作品)。绳子穿过孔。他们会看到棍或绳子的方向无法从AB变为5A 然后,只除者还在这些是子,仿佛在提供支温,发来变武者再做或解释这一动作。这种 你可特别有用,它可以走到分析支武者是怎样理由其他想和所见与结果之间的矛盾,认 支急和更解 Y 。人环里穿出于Y 电正复从中穿出未来。事实

第 | 阶段

,, 本算产具的复数者(五六岁)有时能够在国示。结束时/即做五模仿。但是,如果的隔时间较长,他们就极难进行模仿了。

例子

凯特(岁)个月)她首先汪弯到不可能使根或端子反向穿过。她本以为线也会如此,但看到演示之后,与预料相反的约果令她太吃一惊。为了模仿这一动作,她先把丫缸回到环内,让它越出顶部,狂鸿的结果造成了"外部一致"(图(1),这更使她感到惊奇、然后,她将线结了两次,最后以打结告终(图(1),这又使她感到吃惊。你记得必须做什么吗,记岸,让残较另一方向穿。她又把线打了结,但这次只转了一次(图(1))。实验者又给她放了一次演示(图(1)),这回她模仿得多少有些像了,但仍有一点根本差别;她没把丫从右到左穿入环内,而是从左到右穿了,最后还是打了结。她随之把线乎正确了,并为其胜利而叫起来,但可看出她并不知道如何做出这种无疑是无目的的更改(自动的,而非主动的调整)

佛歌(岁,个月) 她开始认为唯一的解决办法是转换环交调换 \、\ 两 端 向她演示图自己的安排之后:那样行吗?我们表述一就 她一起,由此内那一 致)(实验者又通乐图 611的方法,那样行吗"不行、试了一下)行 你怎么解 释它呢,它怎么会成为可能呢,(她想摸伤一下)好,试一下吧、她做出图,证的 样子,然后一柱。)出来啦!(信吃沒存,怎么啡,我被错了或什么 显示一下你做 了什么?(她以为她在做相同的事情,但事员上是图了、的样子,最后打了约,所试 一次 (她又做出图 知的样子 我觉得那又要回去了 线还会留在里面吗? 我不 知道,我得玩一下 (她试了试)线落了下来 (她用问样方法又试)灵验者再给 她领示(图(),她慢伤得多少有些对,但穿了的方向错了,从环的右部穿到图内、 由此打了结 我不能等官 我还沉放别的吗?像那样(又是图句,外那一致 她 又开始试了,碰巧做对了图 11,找把它可回来呀!怎么穿回来的,像那样(图1: 外部一致) 线怎么会出来了呢,一她又开行孩,但这次她把了写人怀中 由此, 把图的模成图的了1印我这次发出来了(托行有又高兴) 价怎么做的呢?看, 那样(还是图 bo. 然后稍微打了一下) 那样不行, 問为托得太厉害了 从图 b(之 后,她接着等了个图 6a.看起来她的确明白了。但她把了从环中穿了两次,然后打 开打了结。我觉得错了。快结束时,又给她做了一次减示,佛欧正确地做了疑仿, 但只是一个简单的图(图)。,没有把}穿回到,右边 她说,钱要出来了,因为价则 穿了一个圈。然而她对此并不确定,我们得再试一下。

做什么了,(她又开始写钱,但多写了一个圈 此后她把】从错误的一边穿入,又打了个吗;再从右边穿入,但穿了两次,打了第三个些!,它不出来!实验者给她做了最后一次原示,还问玛尔模仿停正确,但她认为像图 %和图 fit 那两种安排也会成功。

、果花戏,农会直接从环中出来。力了主情受武者是否真的明白这一事实,实验者 把戈及了个圈,五洛其一半穿过耳(如图)5元,但没有好部的周

包特说线不会从环中出来,你心质把对打开、那么好,看吧、实验者稍微拉了一下出来还是不出来,不出来 那样吧 实际上环内一点线也没留下。)不出来 线是不是失出来了呢,(关论者建立缓缓地投资,不……线要出来了

他殴着到我从环中出来时表现出来的惊奇样子,正如我们刚才在上文中见到的那样,并把这归结为她刚才做错了什么这一事实。

玛尔司科没有顺则到如果作私或妈,致会出来,立是存在看两小段 像那样吗? (实验者拉线。)还是一样。是不是要出来了?不。

支武者产型护车司用师说的。至列利雅,乃是这些初级反应的皇著特征。这与英语教授和我自己在关于我们共同难是研究中的发现相符合,支武者甚至领型不出综合。如于自那种情境,以发界存在支持分类的分类是一支武者区分不开这样的两种情境,如果护线,或会打造,如果使冒在环内。或者,120,或者,240,就打不成性。然而,他们的记忆是以使某些支武者悲惨。确即获优力价者的演示(图 50 万列、当要求他们重述时,他们等等把图上示。在 50 量者起来(知,种以的最后回答)。因此,这一水平并不存在什么认识已允不是力介了;更有甚者(下有会看的),这种情况在此后也没有什么很大的改进。

第Ⅱ阶段

3 阶段 月進 主表現在, 分子者 並示之后 是武者能 5十 模仿: 另外, 变武者在简单 情境中可以预想出往 失的结果, 如环内 个图式仅 年结 (图 m n) 然而, 在这些单个 的功作之间仍不存在似今或协调, 有目也不存在什么认识。

例子

鲁芬 "岁,个月, 他正确例顾想到在环内的图上私 Y. 不会改变 XY的顺序, 然而, 他认为不可愿用其他不法来修改的 看过 资示之后, 他完成了图 6h 的图 书: 在那里, 它回去了, 但他的描述汉限于拐了两个字儿, 然后拉线

雷思(了罗百个月) 他也成功完學了图 "那样放了,并没没地重近全过程 我把线拿开,在另一式把它拉切支……"才也把那个图算走了,然后通过这么了 然而,他来能正确地模仿图 6b。

卡特(下岁 个月) 她成功地受伤出灵验者做出的外型,如在解释时,她只怎 说,这是因为它(1)转方了 过片到 C后,她便根据仍它又有打开码,并完成了图 6c,但不明白她很少成功的原因。

克艾、岁。个月,他一开始便打了好几个约(像图、八片使一个交历个图 越出环顶支在其下面。在要求他问题的的动作时,他只是说,是一点也记不手我们 才是怎么收的了。此外,在他会读之后,由于缺少预想,在电文出一个内阁(图门) 的一年)时,他便大笑起来说,啊!我做对了,它转了个图并从另一边出来了一季报 着他便打呆了,怎么出来呢。它不见了一在给他满下(图 (m))的过程中,他仍错误 地预想,快要打练了一在把线狂出之后他说,它回来了! 等在是戏法!我打算再试 一下(他完成了图 10,000 后正确地或记图 17),我做字和那一样(不)点,我认为 是……这是定效法,我想再看一次一然后,他注意到学先在外面的图义问到双里来

佛艾(1岁)个月) 他格外告清 看完演示之后(图1、何这是在两块码手积 木上做的),他设法模仿并做出各种不可安排(图5)和1 的混合) 然后,例要未 再做一次源示,最后他也成功了 她特别喜欢在家里再进行这一宏斌 三星期之 后再问他时,尽管他犹豫了丰天,但仍然记得必负敬什么:我出了个错……不,那是对的,等等 令人奇怪的是他仍感到艰困难,在实验者仅使用一块积木,并让他描述一下他的正确动作时,他却说,我一点也记不清了!

升号() 岁6个月) 在自发地做了多欠组合之后说,我试了所有的圈,有时它能有助于找到办法。

维尔(1)岁 个月) 因为没有看出图 (一种 (在两个环上)的一致而作果。那应该改是边 于是,他打了不同的特(如图 FC 中的那样),偶然地找到了办法(图 6.) 他为成功信息行奇 然而,与只使引一个双助,他就不能重复了 他第二次问来(说他已对他父母解释了这一切),但只完成了图 \(\),同时还带有好几个环代做的次数太多了 尽管如此,他仍设法重新完成图 (\),他称其为 回转、第 1 型),有性(在第 2 图 E、再回转 然而,在只用一块扁平积木的情况下,他在返回到打结处之后(图 6c),才找到图 6a 的解决办法。

显然,尽管在疾则简单情境(图)()和模仿更示方面有进步,但当受试者设法重复他们的方法(城里和其他人)时,便产生了错误。此处,受试者是是认识不到通过尝试与管决所取得的上确办法(赛尔克是如此)。由此可以清楚地看出,在库个动作(女一个圈)或被模仿动作之感知运动协调这方面广思上的进步,并不会导致任何。般的协调,从而也发有认识上的理心。尽管佛及()为。个月,对此实验很感兴趣,但他说,我一点也是不清。城的事情了。当实验者绕了个图,并将其一半穿过环时,第日全藏的受试者般都就没有没看用玩。但如果你完全拉,那么它就会用,或几手出去和几乎没有出去。因此,他们介了第十阶段和第旧阶减的发试者之间,第旧阶段的受试者可以发现这是把线穿出环的另一种方法。◎

第Ⅲ阶段

第冊阶段后水平和第冊阶段几乎支任么差别,就是对一位不具几何完支长的成人未说,情况也是知此一在这一水平上,从识依然从属于协同,而且协遇仍然是困难的,除一个企会试者用否不表示连续的多种变化。尽管如此,第目阶段在反立上还是有进步的,它表现在每个受试者都找来被想有一个哲导他们个同时划,这个计划同他想要做出的每一种尝试有关,而不去预想每种尝试的结果。

为了提出本实际的企业记录,我们更能这样说, 个支武者 "必1 1,似乎为即自发地找到了的换力点 然前,他怎不能解释,甚至不能重复他或功的功作 他很可能是侥幸成功的。

例子

艾赛(二岁一个月) 她的年龄和一般推理方法都清楚地表明她属于第 11 阶段水平,然而,在有关打结的习题上,她的反似却属于第 1 阶段水平,她只能无成内部一致和外部一致、图 601 和 11 () 在现看了(图 10) 的更示之后,她既不能质明,出红线端的结果,也不能模仿全过程。在现看第二次演示(红线点之前 时,她说,那要打结了,仿佛又是图 60 他以后的点试都带一个或两个图,没有超出图 6 ,然后她返回到,图 11 的处理方法。她成功地受伤了第二次演示,他却说,不,这不对任她返回到,图 11 的处理方法。她成功地受伤了第二次演示,他却说,不,这不对任她狂线,啊! 她对其成功感到惊奇 告诉我你听做的每一件事 我穿过去,仍佛我要打结了 是的,如果你那样私,我《会打话》,她的权质又复生了一个黄之后到实验结束,她一直怀疑线的Y端能从孔中出来。

托稿、12岁,个月,在尝试中打了评评多多的污和图(从图、到,11,12人)。他有发地发现了解决办法(图引 那连复杂,一开始(在 Y 和积水间出现图后 我只是不了不那样液、匀后去 Y,你开始为什么那样做呢。我想看看那是不是开始的好分法性 线回到那,但事实上它分了一下积水 我只想看看那是不是开始的好分法那你为什么要试呢,难道你不能用脑子想出来吗?我先试一下。是周夕用脑子想出来要用更长的时间 最后,当灵全者把揭的一下放入积水的礼内时。托秸并没有上午,那会怎样呢(图(小中两个图中的一个)/它穿不过去 这样呢,可分向的两个圈)/它过不去 如果你从这边开始。这边不动。它过不去 一次也好小一次从上(一同一方向上的15个圈)也好。都一个样。

阿佛心理字研究助理、优秀记者、连读多次参加我们的研究 他开始会试了多次、鸡果都是一致的(图,1和,1、然后打了诗 我 《疑是图的习题……故看不出我不出还有什么良策 这完全爱得理验 他又写出图1. 吃样不对,但我看不出我如何用明的方法做 然后这个记者只要起一块到大,并设法在 ,则到内自戏把图1和66. 结合起来,鸡果穿出的是图引(成功 我可见已至掌握了。我说了一个写。把线从圈中穿过去 我整个地拉管并打开着,仍我说不出原图 然后,他又问到图60、并把它改变成图 10 我有知懂了一反向功作用除了工户动作,但却使这正向动作加了一任,其结果就不一样了……但这样不能解释为什么你要变换积水的边!不管怎么说,在一开始处存在看双重的穿线。因为后来线出来了 当又给他两块和水时,他又重现了最初的仇锋;我们该一点用我看才的暗验……但我不见他它们对到我刚才已经做的事情。此后的解释与此类似。

托福显然小看了这一情境,当时他说找出乡种方去所用的时间比用脑子。考证月 的时间少,因为实际上甚至成人已没有去想:我看不出还有什么良菜。阿佛, 然而,不 没有看助的情况下,按照某些全面计划做。会取得一定成功力。例如,是试者可以用线 作 下利木·再把它拿到与 V 相对, 为 面 如果记住这最后的动作。尽管不能,甚至也没有想应两点果,那么他就能够决定改动我, 以便看看会发生什么 而且, 在 Y 上拉了 下之后再托它放下到。这一次就使 Y 目到了 X 的 也 正如,托福开说,这种计划包括及看出在已定情境中仍有的可能性 在这种特殊情境中,这种计划会导致成功, 无须和网表记有微量点 个动作之外的任何事情, 可最 1 个动作。通过知时记忆保持)无须表象的疾起 简言之, 只然看着所有的 J 混烂的 尝试卷 不能与单个动作的协动气可, 但已却代表了受试者试图的形。 个 开 面 换 , 之, 受试者开始把他的各种努力协同起来 然有, 这一切依然不是在一种个通常, 集略看导下过行的。

具见。人们可以理解。在没有福马及认识的情况下。以得实践的成功是可能的。认识是认为作本身的作品为基本。不能只是尝试。然而。尽管更全的动作仍很简单。 自己们已。引起了工厂的工作。具体地说。在使苦身过环的情况下。这是解决问题的关键。这是以及方面的理一定不。因为它无管把发展环中身过来,无像第目管设的其他发展着一样。托福普马维远远,它分布过去。可以使有工一个特色同样学不过去。

了。无知在平坂少的自和表象之方对。当言之,这是国为得难的那些连续的动作较化为国星型的。19。这不是一个容易进行的过程,或为这些动作及其情果曾是通一,以同的变化的创展变更的。当然。但整个过程则。则图来表示。正如我们的图像可能力。那样,整个每三八星得容易多了。进过使失此。用语言未说可是也不是两上就能力。对对或者在当一中的对不会在开口图上形成结合发。是的努力,以是因为各是一个可外跟着的正不再可过环(支者,如果的是固定的。尽管的一个不会可过环。但交替你会跟上去。把在一个的动作较换式同时发生的动作不是一个简单的记忆问题。这些点表把发变路气的动作成一篇变成思想的对象。是简直材料或失误水平上,它信息不可是较换的工具。这是状态方面的实质性的变化。不仅全步概含化。每里也全沙反省长至"反省"汇象(一者的"每度概括"与省军,这也是认识过程具有复杂性原因之所有

第十四章 河 内 塔

"河内路"是玛上气石的一种儿童游戏,并兴岛被国于研究儿童店心界。然而,我们这世所讨论的仅限于无条对他们自己动作的认识以及概念化和这些动作之司的人系

① 与安德烈·凯特亭(Andre Cattin)合作。

[.] 顺板塔指 冰上面看有丛块圆板的"塔"。 写板塔指 至11.条有 以别板的"塔", 此此类推。 中译者注

认识程度。最后,有时也可以找来第一个支武者,计第一个受试者向他解释必须做什么和怎样做,这样便可以获得另一种分析法。

第 I 阶段

本院段受試者甚至在了过去。以与背景之后,还是不完移 马板堆 他们的确能成功地移 凹板塔,然可这种成功也是在各种尝试、熟悉各种情况下取得的,而且与逻辑思维毫无联系。

例子

马尔 多1个月, 他爱移的是 | 大)、 | 1、小) 两块圆板 他开始只是把 || 从 1 移到(1,再到 1, 2到 1, 2到(但我要点把整个路移到这里 (马尔又把目接 上面顺序移了一遍,最后将塔颜照了过来)我要的是小的在上面的塔、他还是把 [从 1 移到 (、B, 1、C, 再移到 B; 然后对 1 也做了 同样的循环, 即从 1 到 (、B、 11、(、听以、最后 | 在(上、]]在与上)你现在该做什么呢 (例把 [移到()杆上 的 | 上面, 切上,取得成功 这鸡属偶然,并且是在改正反向后取行的)很好,你怎 不行再移得快出, 他 次许两块都拿了下来,这不行,一次只能移一块 (他把 || 从 1 移到(1, 并把 | 放在它上面 发现放错了, 他把它们放到桌上, 然后重新把 [[放到了的上面)有是有别的方法,是有 我想先广大的,那样更好和 再试一 试 (把 || 从 1 移到 出, 再把 | 从 1 移到 (*) 移完了吗? 是的 下, 没定 他把 | 上面的 || 移至, (、由此成功) 及好、行, 再饮一次吗, (他把 || 移到 出、) 移到 (1. 外后把 | 上面的 | 移到(1) 以好 () 分者把 | 和 | 又及时到 1 上 / 现在把 岑 移到这里(移到其杆,而不是红杆,因此历来的形变成(",("变成形) 这你也能移 吗,你侧仔怎么样。 礼移 维续移吧,你把目上面的目移到("这可不对,这就把 小塔弄颜的了 再试试看 (成功) 水好, 现在再数一欠, 在这里(在原来的八上, 现已变成(1 你, 按先拿大的, 托不知怎么移 所以, 他没有意识到取得成功的 顺序 尽管如此,与关合者问他【和【是否按问样方法移时,他说,不一样,小的要 比大的移得更远一些。自然,马尔根本不能移三圆板塔。

佛欧 岁、个月) 她移二国板塔的动作和马尔类似 移:因板塔时,她没有妆更求未做 她一次拿两块,并放到桌上,颠倒它们的顺序。一手拿一块 最后,看了实验者给他做的演示之后,她圣持说她自己此做了;然后很快便糊冷了,并再次走反要求 移,次之后她取得了成功,但不能重复这种偶然的成功。

毕克(\岁\个月) 她也可解决两块圆板的问题, 但她也使用同样的方法, 这

由于受贰者自动作都相 1.这样气没有必要。 少举何了 这一管段的周显特征 是,在处理两块的概念任益易的问题对,他们都透到很困难。他们去认与错误阶段的对 即也不一样、和马尔·机记、有的复数。有的复数。然而,这些人武者中没有。 划或目白他们怎样才让移华,他们只知道之中把这两块智模从 1 移到亡 在这一阶段。 麦把相反问字和某种过改形式结合是未是压难的。真者式的是, 为把大八板上移到小树。 板目的底下,要先拿是小的五光移动:后者产的是,把书当作 1 私 C 之间的过程, 压定 才能把其放在C打工的上门上面,而不是下压。 支武者 無够容易地 意识到福塔移向。 翻了(乌尔) 当品及证则过乏,用将其与过度配合时,同意促产生了,表是国为这一水。 平的复武者当未了骗主要。 概念,甚至在管理店兄下,他们也仅是利用B自力第一 者,从前转换 1 和 C 上高层板(参见 上上等), 在,第九章,由于缺少这种基本 由上 政,所以这些人武者便只需局限于使用公司与引展的领头方法,或违反指导的。 大的 ,这是不允许的,却为它在北的大下。这只是一个侵了买了。 马尔在重复了他的成。 动动作之后仍不同自己"巨头产者把 C 换成造色", 6 不是红色时, 6. 说上和目标个同样的。 D. 板会把小塔弄如剑。接着,在了过震武与武灵之星,尽管他成功地把塔移到五杆了 1、但当实验者要求他把些再移去黄杆上已。此刀不知直诊磁什么了一百丝。在这些条 件下,移动。以板是不可能有稳定的"6块力以的,占使在支试者债功规划了正确方式之 后,亦是如此。

由此可见,系统的表动与错误在進水平中要见任何推论更占优势,每日对任何主命的解决方法的认识都是偏然形成的。宏武者移立塔后的确定曾说过,大引板运行。对此 为最短,然而他确实不同自己是为什么,对方他不能把其他。[极的元] [1] [1] [4] [5] [5] 高时立 渡之上。

第Ⅱ阶段

第11 阶段的变试者可认为上成功地解决。当板塔国是一面对于 | 目板塔国道: 仍然有犹豫、错误、改正、任正确地解决这一可是的方法却是稳定的

例子

何尔(5岁5个月) 她移到"次便有先成功的解决;司板塔可题,但在把圆从 1 移到(、把目从 1 移到 1 飞后,她停了好长一段时间,才把圆放到 11 的上面 她在多一次动作之前都考虑许久 "写了者交换了"妈标"和"终杆"之后,她存次都成功了,你可想和汉,,移对一模一样,因此,看不少步骤是多全的 "当然,她本人 并不这样认为 从以里开始要明特长的动门,它没再多少烧一下 有一些步骤她 利斯得役玉确 作为什么把圆戏在这里乃不放在那里呢?因为汉后你就不能把圆戏在那里了(在圆上面 她最后间 5 次移完(时圆板塔 你认为这样移用的次数 最少吗"我移的人数多了 然后,她用 1,次移完 最佳次数是 1 次 ,再试一次,在你肯定你会移的时候停下来。(她在移了 8 次之后停了下来。)

行人如小的那么频繁 为什么 因为你把它收在那(1),直到最后,不,不是直到最后,与是性束之心的才移它(实际上,对束之前它一类动了),次。你只移它1次(从1到() 哪一块移向次数更多,我以为是小的(II) 为什么,我不知道 如果我再加1块圆板(一类1块),哪一块的浮最厉害,啊,我况不出来 总而言之。它比其他 块目的片周是更长。正是较好呢 更长了,我觉得 在他移动成功之后,哪一块移了最繁繁,我别才没有数次数 还是那块小的。它总是来回转,每根籽上都有它 气圆板塔和四圆板塔档出,哪一个移的次数更多,四块 多少块移

动的次数更多/ 我认为是最初的 2 块 事 云上, 二圆板塔下 滚 月, 次, 而下是 1次)。

比尔(>岁_个月) 他月。次成功此移尼二月取塔 实验者的资子仅用次,此尔马上便是用同样的方法移力。当然,在他移的时候他认了了在约:从哪里开始才能更快地移完?

数月前,一位叫佛好厅罗下个月)的定式者参加了类似的失照 在我们,才科 实验中,他只移了几次便工即或功规移完。得我情;他用了"次移元四司机将"二次 是多余的,在块池用上次,石不是 上次 化移的速度极失并很有方法

为解决。即极塔的问题,人们这一直充当。约、5、集有应把非移制了。随着移上,显 么,1就会在排的上面,有不是下面。适此,必以为非我一个而且,去处。然后才能考虑 把非移到(一面上 B loo 未复用。因此,B 上是排的每点之地,然后才能把正移到(有一 上的上面。这的痛声及转换,然而这是一种有人具体动作之实态和自行实用性的转换 这里几不存在点面可以介面的一篇是一种有人具体动作之实态和自行实用性的转换 这里几不存在点面可以介面的一篇是一种人们,如果 \ 一面,每一个,另么几一个,这几是用 上各种不同意义、不同内容之间。,关系一然有,这种"动作门转标"和一般逻辑数字转换 是几处在间。用入水平。这几每一次表明,后者几望其他乳上运算品打一样,在发展过程中是与实践方案之意协同性联系的一些有。在我们一门板塔中的现在转换,不能被看作一种逻辑数字转换以用的可能请形式。后者似于可被看作某种信果。如何与果关系中 好涉及的转换概念,如此动传递概念。 2 阅 字对 第 写 是 一种对了动作。可 般转换协调的信果 一点是从这些动作的点形中产生无来的

对动作之认识的产物,而这种认识对于比较简单的问题是适当的

对于"性较塔色起的文中使这一中更为青楚。这一水平仍将动作成为首要因素、系被含化仍然仅仅出现于极不完整、属制自出的特述之中(格风里说,我一点也不知道; 罗门在谈到使曾一次用过的贴种方法时造成,我从未这样被过),其中没有对连续动作之名织内容的全盘计划。然而,和第十阶段相比,第11阶段的支持有明显的过少。正处附,论过的那样,这一阶设施更好地区分方法和动作情况,方法和特果的协调进一步加入了一个第11阶段,是体动作本身就是其情况,并且有有或人或小的程度上发记了门目的一一般说来,是试者把所有出极老移到C,包装从为上一用。而不把围板或到桌上,或拿在手中中在第11阶段,每一些作都从属于这一目的一格欧普说,我在想能不能移它一在这里,她是在想下一步该怎么做一些面,这种进步来自预测方面的进步把格效和维尔作一下比较、格欧的行动中仍有错误。但她对此几反地改正它们,维尔在怎一切作品都推像一下,这表示她在整个等目阶段两点方面有实质性的不断改进一段。对作品都推像一下,这表示她在整个等目阶段两点方面有实质性的不断改进一段。

这种)别得我们办人下述问题之中:这些一点是不是实态或作的之物。或者,它们是不是本文企业、体动作(从一杆问另一样移动)之外的比较一般的运算机制的表现之不复任何动作都能导致作为下述两种四类结果的和,则,() 尝试与错误之后的改工,在这里,倒报过看是是预见性了积极效果;(), 由高单,可以现代线概括 ①同化引起的转变 第一种对系 b 和件随它的自动调算并不是以引起有包裹的声响。例如,在受试者将 国被塔从汽杆 \ 移到石柱(之), 为要卡他从黄柱(移)当当() 对 , 他也是会是不更改地使用了来的方案(格次在快高来时知过; 罗伯太子说,我已习惯那样做了), 不是使其特化于新的情况,这样点广生许多不必要的动作。另外,由于()) 因素需要更积极的调节,因此,言会广生以"想出来"方式,想见式表现。未的认识。看来于是是者才说明了将手段从属于结果方面取得进步的原因。

简言之,动作之连改发展会改进物。。这种情况的发生不受受试者实际推理也力的原则。高指理能力是点过事构定算情构而产生的,因为尽管这些推理也来自动作之般协同。注意们为处于复杂的反省抽象较高水平之主。这些运算结构的。用本身实质上已具有推断的性质。如,极为一般的守恒方案,而从动作生逐都产生的预测最初仍基本具有归纳特征,因为它们不过是以比较量的观察为基础行。例如,用您对医板运行长度的反应是;上较知,且较长,即已是水种转,但他是认识不到比量小的新国板、下)的移动失数。第世阶段将开始看到某些运算推理的开始,这在修姆的出色反应中已有显露。尽管佛姐是一个年仅,岁的孩子,但在做完第一次实验。个月之后,他还是找到了国板塔的最佳解决办法,用品口。国解决国国板塔甚至五目板塔的方法

第Ⅲ阶段

这一水平的受武者年龄为十 岁,其特点是能够较快较稳定地窜决 《板塔内 难题,在解决更多围板塔间起时,其推理认识不断加深,凡能明确地使用以毛的气染

例子

端伯(1 岁整 , 次便成功応移完了目积夥;改复到,终行之后,不气口用致一方法,毫无多余的移动 如果你不改变料的话,每次都已有采用相同的步骤 你听说的相同是什么意思,包括的是原则 移四圆板塔封,你已须更多次脱汞网移它们;但你对移动仅了解一点,你这要重复它们 八圆板塔怎么样,那几乎是一样的,只不过多了几块圆板。

显然,罗伯不但变更他的方案,使其是合品的情况(不同的"处有"和"容相",他还概括了已经用过内方法(切例) 在移四 极塔时,他也这样版。在打建如何移入时板时,他还是这样做 他指出原则是 行的,互描述出移的要是 这个方法由高值无以他括,罗伯对之作了和当精确的推进 这个方法乃是重复移动的"完全(一下极塔中、显移中、显移动之次;四周板塔中,拥和下移动工次) 中此,罗伯景,周了移第一步的重要性,他的方法使用了有人,与板位置转换的之声。这一论点现已得到证实,由已不仅用于实态方法之中了。罗伯在解释中甚至详细地说出了移 ,1板塔打从一杆移到另一杆的方法。这一方达算推理极其接近一当然,这种方法的获得是较早的动作及其标调的学录。否过反省推象,受试者便从中引出某种一般的模式,有且他就能把这一模式同约和表的情况之中。

这一步骤听去的等级水平的变化标志了运算推理的开端。这仅仅是开端。因为它 来自受试者对动作或最初并上由此推理表示的协构的认识。在比较一般的结构中(像 介入守恒,包含物的数量或数的存合)。各合的必要性是通过反省抽象体现的。每反省抽 象几反摄地修改了对于动作的实际作释。而不志简单地来自成功或失败

第十五章 序 列©

具有团果籽和的具体动作之成功。较高一生可于正门方法以一认识以机合化为具位,并从行动的信息开始发展。概念化不仅是不完整的。 上海产是不一维 几,这是 引为儿童的事先想去书词了他对精炼的看去,也就是说,他不到的是他认为本珍看到的东西。 相反,与致儿童对正概合性的看去,并使其有完为新鲜情况已协调,来自反省征擎过程中引动作的一般协调。 支武者可是正识不到反省征擎的未肯,但化基注上至正这种抽象和这种的写是起的反直的重要(colon)。 (colon)。

本研究过程中使用了各种不同的方式。最初,实验者使用数组括、1 号子和。目们都可以按人小的。 厅排列。(a) ,只插(c) 。为保、红、黄、粉、口、普和橘食。和"鱼色、具有香为3、"。 A. "原来。请及为 。 " 。 是本。一个个可以投一序到过去。 b) 。原有包长方形下片,其是反一样。但长度变化在 。 11. "厘木、之。在 。 11. "是本》,为东下上的一个角上面。个彩点,这种变试者无信。""些尺寸大小便可可认下量。(c) ,根,只不宽的金属杆。其长度变化在 11—16 厘米(差距为 1 厘米)。

项任务总是按下述"、字提出司、属、卡片、杆 具相、全套、全地可示含之品者、经言、他扎相往或"完美的 排品工品。 已"; 以录化失改了。1 他把桶往母"更和港"些、动作。在始、实验者使立即要求支法者特述他正在做或不得不做的事情,有时也可以问他如何向他的朋友解释广该做的事情。然后关於者让他再重新互处挂上"和港的一排"有他打印时候,要求他做出日念。每于卡片和村、包接"司柱的看写也有

行描述 5 实验者要求受试者在重嘉后挂出这一至列,如有必要就帮助他一、

¹¹¹ 保力·右购克特 1 + 1 1+ + K+ 开交产的 + · 5 中克 21 托格佐分合作

在 支试者实际尝试之后,实验者要求他把"他想要做的事情"则出来;有时也可让受试者看 3 张四好了的图,要求他选出正确的一张。

最后,可以对几名工 5岁的儿童进行初步调查,调查时使用 5只"丰桶",6张纸板,纸板为两个半月形,中间有裂缝,以便使 尿可以垂直地插查另 张上7,每张纸板与复元,"车桶"对应("恰好进入") 要求受试者把桶按" 序柱好,然后像挂桶 样地排好纸板,最高计纸板走入纸内,以便检查两组的排列是否正确

在这一六十五 是试者 [化有 字 或字列任务时 重常能遇到的困难程度是有用的 在 1 3 水平的软低等表 [1 3] ,是试者只能排列了个。2 个的部件(如, 大、 小), 有不能将它们协调成分了。稍是效阶段 [1 3 (下) 的是试者与此相同。不过这时能排 则。今或。个部件。在 [1 3 水平。是试者只有在尝试与错误之言才能够完成至列。并在 随后进行改工。最后。在 [1 3 水平。是试者混以正确的方式安排序列。他先找到所有部 得中最小。或最大为的。然后再找机下的部件中最小(或最大)的。等等。这样,如果扎上 看作同时大于 D、C、B 和 A、正 小于 上、G、最会、只有有 [1 3 水平(这时受试者不能同时 看到 1 和 (),是试者才能把握转换概念,并理解:如果 A B、B C。形么 A、C

从前运算水平开始并停留于这一水平的受试者

在受武者的动作稳定的情况下,第一个目的是建立概念化和动作之间的关系。

例子

格派、1岁万个月1 他达到了11B水平 他开始没有按桶的大小将桶排成一 排,后来做了正确的排列 我刚于放了小的、中等的、中等的、中等的、大的。(实验 者把桶的顺序打乱,让格依重标、一开始他还是没有考虑大小就排,然后把它们排 得很正确,第一个的大小怎么样,大,另一个呢,中等,还是中等,还是中等、中 等、小 他排卡片时的反应和上面一样,但他把它们作了如下墙边,极小、小、大、大。由此返回到常见的三分法形式 他, 村的清况也是如此, 只际换作是成功的, 口头表达的概念化仍是三分法。

格依在3个半月之后用杆做进一步的实验,其动作水平没有变化,改正后他取得了成功 对于屏后的排列他遇到了极大困难 他的概念化仍和以肩一样,小的、中等的、另一个中等的、大的、另一个大的 地画的图介于二分去和三分法之间,小根小杆和1根长杆(其中) 根此另外,根精起 货品厚对吗 对 给取解释一下。大的、中等的、中等的、中等的、中等的、小的。

挂依(1岁1 个月) 他和「B水平的儿童一样,然而英观合化水平起初与英 动作水平相符,后来甚至高出这一水平。他往到环时出现。一支错,又未取得程验 上的成功,此后他说,你必须找大的,中等的,那里放行或中等的,那里放行被有成 大和小的,最小的。他只的潜伏表。人名件,但呈现出的顺序是成份而不是上点。 而成效也不是一条直线。告诉我这是怎么回事。大的,对大为,中事的,对小的,行 大的和小的,和最小的) 如果你在这里开始吧!最小的,中等的,约夫的,中等的,

此类(1岁1 个月) 在取事类似的"民生的表功之后,才年者要求的向引发解释如何被这件事 最小的、几乎最小的、中学的、几乎中学的、约及有关大的。他看复了一下)、几乎最大的和大的。

莱斯、1岁,个月,他也是至个性成功的水平。在程及最后1只桶时,他完。 这里有几个中等的(逐新小、精改中等的、真正中等的、精文小的、小的。拿走第一 只桶(绿色)之后,现在大的在哪里,它已不在这里了。那么那一个(红色的、现为 最大)是什么呢,比那个(第二个,黄色)大。黄色的呢(第二个,最大),比碍黄的 (第三个,最大)大。(实验者把照桶放1),现在红的怎么样,比那个 黄色的 大。 比那个(绿色的)小。然而,这种良好的相对论则点并未保持下去。莱斯径过数次 纠正之后,他最后排的顾序为6、八八、1。作为液把。放在哪里呢,它是中等

以上这些例子为分析概念化和动作之间的关系提供了充分的可能性,也就是说,在 可 水平的概念化和动作方面,与者超过了言者;或者,至少看上去是前者超过了后者。哪 种对呢,看来,在这 点上明昔的微法是为即从本研究中得出结论,并让读者太判断随之而来的证明的价值。

对 1 3 5 4 未说, 17 好概念的发表当然是从(] A 水平开始发展到([A) 水平 TA水平,具体或作品大出地位,如把小和大部件混合起来(配对);在IFA水平,动作之 自的协副星先, 而已这些协副对于动作的控制起到,使它们具有连贯的运算。在这两种 水平之门, 协固不共地加强, 从最初的上海, 正元最低水平(把大何和小的都说成中等的) 发展到土B水平,在这个水平上,发试者的不同尝试已不再是偶然的。最初具体动作已 【有类标数字门特在《弄与医果型积对:根据两个可能的序位置中的一个,把一大、一小 组合起来。其情况是物体本身不会产生障碍,对这些动作的认识也几乎不会见到曲解, 飞柱使形成功作和概念化之间的 致性 然而,由于动作支行越来越协调,从而整个行 为也更复杂。 武武在改在四天国界关系而被制解的情况下(从物体这方面来说并不在 有动力阻力·变得更思艰难。许麦服从它的一般规律。由此,'自意力便首先集中在动作 的情果上,也就是記,集中在边缘上。只有在此之后才会工意内在和中心的作用过程, 工意与周本星 [此,有意识的概念化便支多类少地忌于动作的协调 这样,在这种说 3. 中仍需解释可显积外的情况。如果概念化哲导动作,这或是由动作预测(本研究已显)。 水我们的这个是人)和今己市的中国出建议的主列的比较同造成的(於阿顶则仍是单向) [f]:(尺属于年本算性 5):或是由直接语言口作的情果所造成的(像埃尔米纳。字克莱的) 实验期样。 但是在哪里可以同时享到协调和言语的阐述。

概念化并不相符。像两个一生一样。 个 先也形式了这种简单而"具体"的动作。这是各两个 维和 个 生的协造进行完较的,任还是武者用这种方式开始。然后仅往里种"可,可能走完整的,也可能不完整,自对这种动作的认识可能是从其结果中一个的 一个人不能在这里。如今要有感知不识"一般之后,真正区别动作和人

我们首先发生、下:格依任动作处于和干5水平。每五水干,而其残仓化仍然是分去干5、10水平。这种丝易发生的情况表明,几定的动作从干50亩水干,而其残仓化仍然是水平,在此过乎中,概忘化是不高发的。另外,对于干55点件的适当认识是容易色,对为这里仍存在看较少的具体动作协证,引为规信化对具体的主个物体能加度啊,可允如对它们之间的关系做出任何解释。

本研究过程中严重到大量的第三十二元或者 格伦权是我们点目的,个例子 他在照导报专门是工所取得的不论性成为。《先年通看 分法先》次方法的概念化 更为明显的是,他们的图仍表明其解决方法处于 分法和 分法之门 在一岁,个方 的受试者中(这是在当自为主高教育情况之高取得的早期数据),主教的交试者能够事 先几十序列。而对此却不知道复行去实际特性 我们认为。这种认识尽于主要与动作的 现象于以通过这一事实来年轻。动作门的协调首先呈现于这些动作本身 只有记忆来, 概念性的协调才开始的主意试者对物体的形态表现出来

河克和莱斯是第一种类型是试者的典型包证。他们切了与我们与假设相矛盾。因为在他们的实践中。概念化明显起先于动作(约四分之一)是试者都属于这一种类型。 而适分之一的是试者则属于第一种和第二种类型。 住依在一种情况中扎柱 说或病或 有点人和小。后来他用为更大来表示。这表目了一种大星的交叉一员然耐克和莱斯多次 用工程 B 大 C 发小立这种形式表示这种关系。但只要这种大系没有一种印度关系样子 合。它就只是一些点关系(prereactionship 有一点要说了即是。莱斯的确坚持地说。你 列中的第二元素比(第一个一大。同时又是一等一个)小。这在这一首或是极为罕见的说 丛 这种超过动作的语言表达到或有什么意义呢。特出这一点上重要的,却它对随后 的动作并不会产生丝是影响。阿克从植到下足和杆的操作处决都是上形水平口。当给 他工 根面不是。根料时,他最后挂出的仍是设付的一莱斯的动作甚至从上形型可是到

在这些反应的性子方面有两点是极有趣的 第二号 仅涉及莱斯罕见的阐述, B 比 1 人同时比(小) 录价产先提出 1 是最大的, B 是最小的, F 来当扎 1 拿走 时, 他说 B 化 (人,这里并非支有障碍, 因为他开发, 成, 我在人的不是B, 但现在再想没有了, 由 1 或功地说中五年八分, 同时 B 比(大, 平 这)是把 1 拿走之后说的), 于是, 在未把 1 拿回来, b, 他仍需要坚持他们交为个判断。 侵知实验者改拿走 1 的话, 他无疑会认为它们有矛盾。第二十次及大于一类小上的一般关系。这种概念化包括在什么之中也, 是不是单口的。 想任 公上的厂货) 机二烷样 与 在对序列进行, 运算的构造之间就已了发力地由的表示。由来了是, 它是否是及某种更为特别的关系分析。 研究一下下述例子将有助于我们看清这些问题。

水平变化的受试者

下发的是基础定本售设计取引的进步是由动作木里造成的,还是在概念化的帮助下(如果说不是非直接影响的话)取得的。

例子

依靠(多 个月,何,5个了一开的看于] \.何的错误在于始终没有一条在的基本 人,者给他关于了,根料的1号。序之后,他又开始了 多次会试之后。他成功了 然后可能如何才可按顺序把料1好 它们都一样吗,不,那根大,这根大中军,那根也是大中军,所以大,大, 那么我必须先放哪一根呢,大户等的然后呢,另一个大中军的,然后大的 你想要一个和它一样的,还是比它小的,还是比它大价,比它大的 随后,处他更添他刚才盯指达的 他一开始仍没有基线多大会试之后,他成功了 你们才是怎么做的,我把一个中军的效在那里,然后另一个中军的 它是怎么样的呢,稍至更大 后来呢,后来我放了一个比它下一个防大一些的 很明显,与依然的水平从 | 八些到 | 3时(尽管有何遇现象),似乎他在认识上也取得了类似的进步。

提尔:罗、个月 经过尝试与错误之后,他达到经验生成功的水平 给我解释一下价必须做什么,放大的 然后呢,中军的 下面呢,小的 再下面呢,另一个还要小的 等等, 他画的图也是正确的 他在屏后找到时说,我排不出来那样的,我找不到大的 这可不容易 总得试一试 (他找到大的了 以后呢 中等的 德雅特这样说,但他每次都把剩下的杆文起来,接着他找到最大的 他只出

了一个错误。

查阿(岁〇个月) 他只是把铺撑成一排,而不考虑大小 经过多欠实法之后,他最后把它们排对了、并这样描述:中等的、大中等的、大中等的……小的 在 排卡片时,他很然随便地把它们排成一排,而不考虑大小 你刚才排得像什么,像 台阶。你能爽吗?(他成功地推出1、2、1、6、而把 1 放在一端 他把它拿起来, 试了几次也未成功,又把它放在另一辆,又拿起来,最后还是一样)你们告诉我你 刚才做的事情吗?你拿最大的,然后中等的、中等的、中等的、小的 然而,在他排 杯的时候,很快便成功了 他把这些杯与)和此,提出1、2、1;比较剩下的它很 又后,放下 、6、你喝才做了什么?你拿最大的,中等的、中等的、中等的、更多的、最小的 如果我把它们(1和)拿走,它们怎么样呢,较大、中等、中等,故小

艾赛、"岁百个月) 第一次注 辅助,她没有考虑大小,然后很快便看出如何把它们排列起来,因为它们变得越来起小 告诉我剧才你是怎么改的,……你有没有拿一下,是的,大的 后来呢,此大的小的 然后呢,此那个小的,等等 但如你再重新开始,从那边开始(判出那边 吗, 我大, 较大, 较大, 好大, 好么,这份红色的风足较小又是数大吗!不,它不 一可助又数大又较小,你见是吧,再给我打一个好从 (她毫无差错地推起来,边插边说辅的名称 这是最大的,以是最小的,等等如果你从那一人开始呢, 较小,较大,数大,等等 刚才它们较小,现在它们数大,这是怎么问事 内为我们助才是从那人开始的 她们专片是信仰水平 你刚才被什么了,我致数大和较大的 那你见效了什么呢,我没被数大和较大的 她排杆的顺序几乎也是这算性的,几个和 小 她把,和小放在她在心和 之间冒出的它里,它变得越来越小了 那一个数小了时又数大对吗! 对 怎么问事呢,对的为什么?因为种变得越来越小。

斯政()罗1个月) 他开始未结把杆按大小的顺序自出来,把鼓小的放在了中间 我做的台阶能上也能下 我想要一个一直下的台阶,先告诉我你打算怎么做?我打算放大的,再一个大的,再一个大的,然后中等的,小子中等的,较小的中等的()个较小的中等的 他只出了一个差错,并将它作了改正 告诉我你做什么了? 哈他把第6个说或最后较小的中等的之外。其他都和先公完全一样 他往杆的顺序为1、2、3、5,然后马上加些其他的,都对了,所以他几乎这到了运算水平我放大的,大中等的,较小的中等的,较小的中等的,较小的中等的。最后一个是非常小中等的。

赛尔(1)岁 5 个月, 他小心地特别卡片,最后只出现一个差错,但未改正 你想做什么呢,一个好台阶 怎么做呢,大的、小的、小的、小的、小的 后来,他马上把杆的顺序排好了 很好,你说,才怎么得的,大的、小的、小的、小的、小的、小的、小的、小的、小路,我是得更精确些,但毫无效果

我们研究受试者时,他们的动作水平并未受到我们提问的影响。在整个周试期间,

根据受试者表现出的概念化水平,我们把受试者分为「组;概念化水平同步于、先于或 1于动作水平。在实验期间,如果受试者的动作取得了进步会发生什么情况呢。概念 化和动作的进步是同步的,还是先于它,还是落于它呢。实际上,在这一种可能性中,只 有两种能被观察至,概念化认识方面的进步和动作是同步的(依惟和发謇)以及落于其 后的(提尔、查阿、斯欧和赛尔)。

以上两种情况中,对于广一种反应做出说明比较普通而容易。提尔的情况特别典型,他用始的动作属于18水平,此时他的概念化先表现为一分志(前一个部件也说成:人,中等和小),任此后不久,它就变成相对的或前相对的了(另一个还要小的,他对最后两个已作了同样的重复)。所以,提尔一开始的概念化显然超越了他的动作。然而,随着这种超越对他却是无作用。当他在压后挂列杆时,他的行为已是运算型的了;他找其中最大的,然后每一次都找剩下的那些中最大的。但有他的描述中(这可能是因为缺少恰当的认识,正如我们下一部分将要讨论的影样,他不仅没有再提到这件事,反而使它具有极为基本的概念化为存,仅仅区分;大的,然后中等的,等等一因此,他的概念与其动作上的进步是不相称的。

查阿的情况尽管不是那么引人注意,但与提尔相类似。他开始的水平属于18,其概念化水平明显地超越其功作中等的,他把这重复了。次) 随后,他几乎立即便将相的顺序排好了,但他的描述却多少仍是三分法。

斯成最初的动作属于18型(例好)。当自他的概念化介于 分法和标准法之间:他 代录引成所引列标,几乎写于"算型的,但其概念化却几乎和动作完全。相

最 1, 赛尔思作上的过步也是类似的(甚至更清楚些), 其概念化仍是 致的和基本的:大的, 然后重复 5 次小的。

在以上主种极为有意义的情况中、与2种未呈现任何概念上的进步(在这方面,他 们的水平仍极为低下、面他们的动作却从主B水平几乎进到11.4 水平 前两个受试者 的概念化远远等后上他们的动作。提尔的动作是然是环算型的、查问的动作几乎也是 运算型的。很易显、在这一水平上,概念化对于动作于的进步并不是必需的

依非的概念化和动作相 致,他从1A水平进入1B水平,加他最初几乎是 分法的概念化,最 心及较大这 关系,然而这是发生在实验者提出启发性问题之后 艾赛 的情况是有意义,她最初的动作介于用B和目A之间,而且她的概念化也是同样水平; 和变得越来越小。尽管她已经能够使用较小和较大这种关系,但她抱不承认几素 B可以同时既小于A.又大于C 相反,她科列和的镇序几乎是运算型的,而且她接受了这种双重人系,并以相的长度在不断地减知这 事实加以论证。这里,操作上的进步似乎已导致了概念化的进步 然后,这里依然存在着比较关系之不同含义的问题,以及第一等分提到的概念化超越动作这 重要问题 通过这 部分插述的那些情况的比较,对后一个问题的讨论到现在已结束了。

如果比较的关系是单句的,也就是说,它不能用反方司的其他物体来完成,那么,这

种比较关系就仍然是前相对的。图解的概念化就是这种情况,它是通过已版出,占与其相关的预则图为揭示出来的。"多6个月以上的受试者在他们实际挂列部件之前,大约有一半的儿童已准确地画出增高的垂直杆厅列。许多受试者在关约构造序列失效之后能够四层这一厅列,这是因为回,出一条条逐渐增长的垂直笔后只是一种单句的动作。并且不会遇到任何阻力。相反,(或甚至对于经价持列),定试者必须有动作水平上从每个方向进行多种比较和改正(这种比较和改正还不停日A水干贴相是系统的、门时进行的),根据遇到的物体,这种物体的特征已不能简单地用钓笔笔画表示,),连约比较它们一个与另一个相比,这绝不是没有效果的。

有些语言表达,如变得越来越小或较大,仍较大等,可能至少在开始就是越了18水中的动作,只不过它们类似于上面提到的图解识明。在两种情况与,所描述的都是那种将要获得或已经获得的静态结果,有不是如何做动作。事实工,支试者不能简单地就择较小或较大的事件,每一个元素必须同时小手局一个并且大于后一个(支其相反)这就更加复杂化了,并且这将成为只有11A阶段才会出现的系统性和大规性。在115水平,这种双手人系只有在事情之后才会介入改立,也就是说,只有在几重真正发现了他的差错可它才介入。这种比较关系(到目的为正仍是单可的的关系)并未包越13条功作。只有发露在被提同时所接受,但未实例的那种双手关系,才是114个动作的特力

从IIA运算水平开始的受试者

如果本实验的支试者。开始便是无疑污地属于非A水平(但接其年龄未见只是耐达到这一水平),那么,在此情况下,概念化和动作之间的关系是什么见。当然,这几人系只能有两种,因为如果动作已经是必算型的,其概念就不可能更进一步,它只能各厂于或属于同一水平。如果是落后,就有必要判据这是由于语言表达得不够充分,经济在这一水平已不再有意义),即几章设能力表达事实上他已总已到的事情所造成的,还是由于不适当的认识造成的(更有趣的是,这天系到我们的假设)

例子

赛思 1(岁6个月) 他开始排列"眼杆、然后心根 你在抽到时是怎么找杆的,我总是找较小、特小的那根 你用哪一根开始,用最大的 你怎么找最大的,我找它(没马上找到),因为它是最后一根 以后你找什么呢"那根(第二根) 怎么找呢,中等的 然后呢,中等的 司拜中等的吗,不,更小的 然后呢,一样,小于中等的,然后那根特小的 你怎么向别人解释呢,你应该放最大的,然后效中等的,再放小于中等的 但我有许多中等的呀,我不知道拿哪一根 拿比大的精微

小一点的那根,然后(不是大的后面那根,而是另一根)比大的后面那个稍微小一点的那根 然后,仍较小,然后就是那个特小的 他画的图自然是对的。屏后的序列相当正确 赛恩把这些杆抵在桌子的内边,以便判断另一端的长度、你在找什么呢 最大的那根(他把它放下) 你怎么知道它是最大的,它的两边都比其他的大。

比尔) 岁]。 个月) 他快速、正确地排好杆 一个合阶 你怎样才能做个台阶 你 你 是 沒 沒 沒 致 软 小 的 你 你 完 拿 哪 一根 , 非常大的 那根 , 然 后 呢 , 中 等 的 。 哪 个 中 等 的 , 户 等 的 , 小 中 等 的 , 好 表 次 一 成 的 中 等 的 , 你 是 样 合 其 他 人 解释 呢 , 你 先 拿 才 青 大 的 那根 , 然 石 拿 中 等 的 是 什 么 样 子 呢 , 多 少 有 点 大 , 然 石 是 户 等 的 下 面 呢 , 好 小 的 , 不 , 中 等 的 , 小 中 等 的 , 小 的 , 对 小 的 , 现 在 我 们 从 另 一 失 开 站 一 野 小 的 , 中 等 的 , 小 中 等 的 , 小 中 等 的 , 小 中 等 的 , 小 中 等 的 , 小 中 等 的 和 野 大 中 等 的 可 , 不 , 它 本 沒 是 第 一 程 ! 大 中 等 的 和 野 大 中 等 的 可 , 不 , 它 本 沒 是 第 一 程 ! 大 中 等 的 和 野 大 中 等 的 可 , 不 , 它 本 沒 是 第 一 程 ! 大 中 等 的 一 年 (因 为 现 在 仅 有 半 中 等 的 , 他 马 上 画 出 1 小 果 杆 的 序 列 , 屏 后 排 列 也 成 功 我 介 最 大 的 , 然 后 呢 ? 我 把 它 们 都 像 那 样 放 (抵 住 他 的 手 , 再 把 它 们 留 下)。

格尔(岁 个月) 他和列利时说,我开时用最小的、中等的,然后稍大的,然后甚至更大中等的,最大的 哈良解释一下你刚才怎么做的 按大小 这是什么意思呢,我与,我同……特别卡片时,他为排边自言自语,这里可能有些更小的 他在用后们到得他依正确 好好地给我解释一下你刚才在找什么 看大小,最大的,听有里面的,我最后用的是最小的 实验者把第四个部件拿在背后 不行,我们需要那个,否则我们改的合阶(一阶 太低了 (实验者拿走倒数第二张卡片)我们也需要那张。因为它比那张(最后一张)大。

格安() 岁 在特列桥时他说,(你不停不)这里放最大的,然后稍微数小一点的,另一个怎么一点的,那里放好小的 特列卡片时,你为什么把标色的效那里,对为它儿芹的大 那为什么把黄的效那里呢,因为它儿籽色的小 格安把所有卡片的位抵住桌边,从便到到卡片的长度,每次他都把剩下的卡片中最大的准确地取出来 非列科时,他也使用问样的方法 只是把剩下来的最小的取出来

玛尔,岁?个月) 非列州时、实验者问她、你为什么在排蓝桶时犹豫,因为己的大小介于两者之间、大于褐芨的、问耐又小于对红的。你怎么和朋友解释怎样排尽此桶呢 我会说你必须放最大的。然后烧下去料:小的、小的、在下总是越来越小。排卡片时、她把卡片边对边地对齐、从便找出较大的。然后把其他卡片放在前几张的上面、从便找到放它们的地方 排杆时、她也使用问样的方法。你怎么排呢,我能看出那几是否有它(尺寸相差太大)、并且我看看它是否比较大……我一直在看这里的空是否比其他地方大。

安欧·7岁6个月, 他是本组1,个灸试者中唯一提及反向顺序者(排列卡片时, 你为什么先放对红色的"因为它是最大的、然后呢,蓝色的。为什么?因

为它比那此小(他指着随后要放的那些,而并不是说,因为它比蓝的小) 你怎么向朋友解释如何排呢? 大的、比第一个小的、较小的、较小的等 你能不能说出一个一般规律,我从最大的一直放到最小的 才多,杆时,他每次,乃是从剩下的杆中找出最大的,但未作进一步解释。

除像18水平那样用尝试与错认决排列之外,发想在示列中不发,任何人售、主凭技业渐大(或都小)的元素是然是不够的一发想取得动作上的反动。受试者每次选择的元素必须比别一个小一发大)。同时又选了在剩下,几大(发小)。他可以通过两个有意的过程未完成它一受试者可以推造出的元素与其他每一个作几较。上条格尔得处对于言自语的那样:这里可能有些更小的、格安也是发起、他把一有下午也抓住某事以到被它们的长度)。每与目的是另一种方法、在收集条件之间、短能把它与引取的一个作已较、以便通过这种双重关系看清是否可以在它们之可反为一个(各尔汉上也是这种版的)。

从以下例了中门以青楚地看, ,,有非\水平。观思的有天动作) 概念性认识上有 两重性,这取大主要试者是简单地描述他已成功地执行的具体动作、还是也有种释制已 掌握了的关系以协调这些动作。

受试者在描述他们的动作时都仅读到具取得的启集。而约毫未提支严禁从的方式。 因为后者要以某种从内部导口动作的一般标识为先关条件。而且,认识过程是从边家心 中心进行的一尽管这种遗憾实际上并不是有意识的。但是试者的思想却从中产生是 种有类的新关系,并形成意识而自发地用它来解决"小于同时又大于"这样的双重关系 由此,在回答并非暗示性的问题。"你为什么在推造摆时犹豫""时,玛尔克·因为它的人 小介于两者之间,大于精黄的,同时又小于初红的一这种双重关系对她来说已不同构成 问题。通过反省推象,从这种无意识协调中便出现着的概念性的指导语,而对于它们包 不用是受意识控制的。特局本身的来算已定是某种在高面的那些水平中的未构造成的东西。新门广约中,它产生于某种形式的自动调整之中,可这种调整将影些在1B水平中发生作用的高分的和连续的减整联合并整理支一个连贯的整体。然而,或然不存在任何绝对是与东西。最么其组成部分之定未自较早和比较。般的协调,我们可以从星至感知运动管技术。可挂列等中投到其最严。正此,这种协调的来源便与反省抽象的产物同时构成。它以一种利力方式在比较简单的协会。中重新机构;而其他的反省来源便在自己的双重关系中人到顶峰。然而,无论是这种新的出发点,还是较早间移的形成,它们内者都来自动作,并不支额合化的支配。这可以从最后几个变成者的支心中清楚地看出。

在这种联系中,说用一下没有很多的内种时机(两不是两种类型)的差异是有用的 有效,正是一种无意识的过程。甚至是最为根深等性的发展因素之一,因为它是所有再 个价的条件。然而,这样一种过程却能在意识及其就之相伴的概念结果中达到多峰,这 同主义,,它的双手关系的情况是一样。自己此,人们可以读及智抽象。"反省"。同就 是我有的意义来说,它只不过表示"反省"过程之可能的情况,而这种过程是导致这种状态。一种转变。从这种是点来看,双重关系及它导致的结构可称为反射抽象。有体现于一个水平特化之一般协调与不是也不会是反射抽象的产物和来单。相反,整个数学的 方类也就是《看提学的历史》。它长期以某种无识以过程。反射抽象)之后里的状态出现。 任务帮助相。一直到太空一世已数字不告合约反省相象的遗憾之中;在些概念,诸如 如一位。特例现在一点各种标准把它提到反省抽象的遗憾之中;在些概念,诸如 如一位。特例现在一点各种标准把它提到反省抽象的水平。得需在反射意义上的时间就 至更长地。

利用桶的对照实验

市以,为了确定这种转换法规是否已被掌握,看来有必要进行某种对照实验。为

此,我们涉及了。种与前面不同的任务。当受试者想靠证他们的看法可,没有任何与转换之运算方面有关的提问),这一任务揭示了他们是如何利用各种不同类型之概念化的。

实验者先给元童。今"主桶"主,B,C,D,E和E,开发水包门接体积递减的恒字放置它们。然后再给他们6张纸板上到6由?今"主月"形构成,每张中月都有一条装造。以便。张属到为一张主。每一纸板都对广"衣桶"的直径,并能装到样内。受试者必须把纸板按照字排好,然三将它们中的每一张行"主桶"对广地改造;纸板上与"半样"在对应、2与B对应,以此类推。每一对程要确保纸板可进入"主桶"之中。然后,实验者及水儿童提品哪一张纸板可以放到桶B,然后是力的汽下。起了生一种情境。可儿童服前只有B,面纸板是成堆放的;已一儿童眼面只有B,面纸板是拔口序放的;它"半桶"和纸板都按归序扑放。同时每一纸板都与样成反向对点

由此、导的 要和它导向的转换是极为青楚的 () 稍 5 小于桶 1 、大于 1 不其 他的桶(()),好能装进 8 的纸板 2 小于纸板 1, () 自此纸板、不需要基桶 B, 以此类 推、本任务的有趣之处在两方面。 方面、只有 1 A 水平的 5 试者才能把纸板工从 B 中 持 涂; 另一方面, 样或纸板的概念以小和人或简单的有些品现,这会妨碍接受这样 种想法,即一有小的物体都可装进桶 B, 表达的木品用混走到这只桶 5 下的纸板

例子(前运算水平)

扎布(1岁,个月) 告诉我所有这些呢故中哪些能走到这只桶(B,的底下那个,以及1,2和3等 那些(6、)和1,呢,不少,它们太小了,它们也不能走 那个(1,和那个(C),哪个能走到最上面的底下,那个(1) 它是不是有点大了,不大。你肯定吗,是的。那个(i)是不是走得更好一些呢,是的 听以,哪个会走得更好一些,那个(1) 然而,他一直坚持只有1、,6可以走到1)的底下。那么,那些就不能走了?它们较大。

迪恩(1岁8个月 这些(纸板)中哪一个会走到这只桶(B,底下"那个、、)、那个(2)、那个(3)、那个(4)、对吗?为什么那个、1,也可以走到底下呢,因为它大。

那个(?呢,因为它是中等的 其他的呢,那个)不准。它太小了 那个)呢?不也,因为它是中等的 这两个呢(,和),那个 ,他,因为它是中等的 再把纸 权权师序标好 货点不过再告诉我呢一个可以走到,两(目),的底下,那个(1)。然后 "(,) 为什么那么,也能呢,它大 哪个可以走到桶(1),的底下呢,那个(),和那个 _) 别的记不行了,这个(,)也了,因为它也大 那么这两个(,和心,呢?它们太小了。

迪艾 岁 个月 他圣特认为所有武城都追走到书的底下,因为它们和那个的大小一样 包建坚持 、、1、1和 克走到台的底下 这个(1)是不是太小了,是的,太小了 这个()是不是太小了,是的,太小了 这个()是不是太小了 是的,它太小了 年以它们都是一样的,是的。

不尔(岁,个月 例记之、、, 可以走到书的下面, 对为它们是最大的 这个 1,呢,不凡,因为它太小了 这一个广 怎么样呢,不凡,因为它太小了 这个 (6)呢?不能,它也太小了。

佛歌() 岁。个月 她说,那个心、那个 和……那个门 可以走到(B)成下 为什么是这二个呢 它们看两个是中军的,一个非常大 你有定吗?是的,我看了它们的大小 但引木桶(B)在哪里呢,在最大的后面 这二块纸板怎么样? 3. 5. 4 的,一个和书一样大,一个儿形小,一个儿形大 我刚才可你什么了什么你走到中等的底下,我认为这个(1)可以,因为它稍毁中等,稍微有点大 也得其他中等的吗,是 10 他认为 、和小都可以走到 10 底下, 万其他的则太大了。那个(4)正合适。这个(3)呢?可能行。

的影片岁8个月) 她马上把纸板接顺序排好,但她把它们分别说成:较大, 我心,再最大,再最小,再最小和特小 她认为那个(1)信建到目底下 那么吃凉呢,是的,那么也胜到 ,它们那样尽对 最后一个呢,它也是对的 哪个走得最多,1还是 6? 那个(1)。

例子(中介反应)

雷恩 岁、个月 他坚持、1、"和 可以走到 13 底下 那些、1 和 2, 呢, 不 5以, 它们已经够大的了 他认为他仍已得 13 和 3 相符)……它们大, 那个 1. 和那个(1)的大小差不多。那个、1)不 1. 走。所以那个(2)也不 4. 走

赛息(1) 岁 5 个月,看起来还小) 仍说,那个、?)和那个(《能走到 B 底下)。 因为它们和那个(B)的大小一样 那个(1)呢?是的(就像、没法把它装进去),不, 它太大了 你只能把这些 3 和 ,装过去吗,你也能把这些 1、和))装进去。它 们也能装进去吗?不。因为它们太小了。

例子(成功)

贝尔(1)岁11个月,看起来还小) 吃泥,所有这些、)到 ,都是到13000万 (1)那个(1,不行,不行,它太大了 其他也都引媒合适地走到底下吗,是的,它们都小,它们不占多大的地方。

早餐,只有到11 1 水平,当美试者设法确定150个低模式合在方式下时,他才能够用 转换去则或序列对应去则。他的答案的基门仅仅是对天小的直接停止,但表图不是对 是事定性的。尽管发展基度的儿童卡尔记,纸板。这大量机用的具体短认为主会走到书 的底下。这不一是是言语表示的问题。这个几个没有意识的我们是在竞争之短过一步有 一门。她是我们心理学国事的一个孩子。有一大包汇设法把一个人会手禁止。个较小的 舍子里。可能"转大"只不让代表某种类型 甚至其字对示包可能正是这种类型的布理 才使再卡尔对缅(摄书正确的同答:中等的("切由不能把人的低标是下去。无力由 运算的复武者来说,甚至贴些运用了比较关系(较大、较力)的使讯者,他们也没有真正 有量上进行比较,只是通过大小的性质类等进行制制。事实上,由于由和氏板已至对于 - 地扑好、斯以他们只是要给出·由于所多在人的意思是引起。它必定与人物体工、产和 | 对应: | 是恰恰就包括了1 | | () 2世上注: | [] / () / (是最大的:(俾克接迪子罗,克行特别,清楚,我五子几日 7大小, 4世 和二儿子是一样的。 个利书一样大、个比书小、个比书人 由于上海奖生等。约 殿看点大、因此、它不至于大得超出这个意味,但以已一定对应者。这样便可以请是地 看出,由于小的属于为一个类型,它们绝不适合器。它们肯定作表过去。中夕。至于。 扎布说,它们太小了,它们也不能走),但大的更适合它。

通过对人小定性类型的推理导致内种介于其中的情况。但其扩建方法是目相不有的。尽管青草并不十分肯定。但他依然认为书与张板。对于"对价、组合工和。"在对2位还有些优像。上为亿判断。是鉴许书的,上以"仍的想法上分类如"那个"。在那个公司的人小人不多:那个(1)不能是,是以那个"一边不能是一这种说法是这种说法是被接。但是通过类型得出,和"是"人们",而且如果1不适合。那么告诉人的都不适合。群也们一定批划已达到运算水平。但证因为这种人于人小的对应可是比较复杂。所以他在某种种之上便问到类型推理了:尽管首先推除了1、但是来又带着棒疑态度去去点。

贝尔的情况有目显的不同,由于他掌握了"且成私转换的的想念义,因此,他的运算解决方去来自己成为量的关系协同。事实上,这种对坚实意的重要发现是,我们进一步订实,在运算水平上根本不存在有效的量化分析,甚至在受试者使自了比较关系"单子"的情况也是如此,因而就不存在转换。

结 论

字列中型 2 交马。识微全化和《\$PP·马之同己关系可能可用下述》种方式来表示:

- 。 动作的内型。概念化的结果、国北里少及的所有运算者是有意识的(其中包括协调之综合),运算都是在有效动作之前发生的。
- 工。协调院双集是在助作水上上一生的,既怎化只有在此之后才从中产生,正如几章渐渐意识到此情境一样(而认识肯定不会马上产生)。
-) 進學的效果与功質和概念化在同一水平上产生。同时, 遵正、关系也一直件题名 所涉及的动作。

1. 当水认,在取得这些当念之志,我们曾在第一条和第一条假设之间犹豫不决。第一条似于被这一生实所排除,却运算未自动作。当日,它又不是在运算能反过来指导动作之的后现分,不像以后再发生的情况那样。至于名第一条和第一条假设之间的选择。 12. 在11年(任会认1.7),是种一般完,算是有效任意以为是出他对它们的想法。这种观点都以为他所发生和。然而,对于由一个少少其以上的变试者来说。他们在处理与算问起于自己以很远,以至于在了一个少运算"段开始时,对于第一条假设就有相当可观的。可能性,至少在考虑化序列上为复杂的情况为有是如此。这一起点在我们以后的研究。但会少及、成功与。哪一书是有关相行等问题的成功和理解的

本章(元)的发现似于四滴表明,在字列方面,功作内进步并且未自概合化的变化 字麦为是,之算也合的认得是由功作之协制揭示出来的,而该协同水平复高于所归的概 含化水平。为了把又一选与说行更精理些,我们可以这种解释,是武者已经取得某些新 可以算格式,并且等把这些广册于其意识是想之中;可述性(同时概入于又分于的关系 性合及其反同组合、学化以及转换一然而,当要未是武者解释其方法,甚至要求描述者 知"总是利下的形理中较小一或较大)的"这种明显的简单操作力,他们仍然保持完默,仿 佛里本没有意识到他们已至复现了这种合理有许尽的方法

这里也有在一个重要的方面。可有的意识表述的确言指某种概念化。而且固有概 1. 化也的确定指某种程度的证识。但我们尚未何释这样一种事实:其互反因素并不真 实 方面。概念化以可能有在于语言之外,又可能与符号学作用的其他形式相联系 更如心象和之面。其中只有写者得到了立思)。在这种情况下,人们就会用广泛意义上 的表象格式去理解"概念化"。也就是理解其意义。有不管其符号。另一方面。如果受试 者果真意识到任何事情的话。那么。在符号作用"生之前,与感知运动行为相关的认识 也就产生了,这一点似乎也很清楚。在受试者的出高概念化与不完善之时,我们能从他们的认识中了解到什么呢?

我们可以这样认为,为了资补证言表达上的不完善,发试者以想象出的表象形式人 为了改进了的概念化。然而,就像研究证据表象。样,关于心理可同的研究们我们表于 两者都受到受试者理解水平的影响。此外,与由出的了列。对似于与严言水下相符,有不 是趋盖、自克莱教授也持同。观点,参阅她、来的人上学习的研究

那么,认识和感知运动机能之间的联系定任么。这是一个比较式知的问题,从为字对的构成自然要以知论和运动为先决条件,甚至在没有完善的语言表达的情况下,是成者已知道在其动作所引起的材料的连续活动方面,他们做了什么一然的,而使不进行价价的对理实验,人们仍然能设想某种作及或不打水上的认识是存在着的,在言为符分作用的联系方面允其处此。根据下述标准,似于可能把"基本更误"从"认证"中区分出来认识构成的动作到其表象的证度,它包括一种从概念化中产生的分积。"具本。识"也可某种即可的外在或特有认识观然联系在一起的。由于符分允许用,中有知见总是了某种值释创作了多点需要好。8. 布产纳著的 范畴,力,这绝不是持己们是一下,步、甚至也绝不是说后者必定对由者产生作用一些的,正是这种解释。即任何一种自言。支型象出的概念化下式),才使得感知完整起来,可且,用我们的观点来说,一是这种解释不形成它的认识。发有这种解释,尽管医量变识与几点是是一个发现的认识。发有这种解释,尽管医量变识与无证是,对它们无认识已是不变而大了。环境赋予我们的感知相信多,有我们对之并无证是,对它们无认识也是不变而大了一切集我们深入地有完就会相信,"昔在认识"发一谓的"无管识验证"(又对几章在对他们观察和想象到的东西见做出的反为中,无识会是重要的作用。是一种准一的未被解释的知论,而"基本意识"也不是以重人概念领域折击几些在"认识"

除言品概念化之外,儿童的认识还会未取何种形式呢,积百处,我们的第一种假设是关于内在语言的。尽管内在语言作或者每一具体动作,并肯定对它起某种作用(格尔打印是否有较小的事件) 这便产生了如果认为是武者在告诉自己做什么以及想要做什么,并有随后从中得出协调的原则,那是大可值得怀疑的 此外,除对真含的感染之外,恐怕还有对与种动作的知觉和动力意识 即使对与种动作的知忆所采取的形式依然是表象,但所有这 切开不能等于协调的认识 由此,似乎极为可能的是,也过认识本身(即使受试者的认识超过我们正辩认的之言概念化方具,者也可以决定认识的历制,而这正是我们感以越的基本点 在形成概念化之后,我也可以决定认识的历制,而这正是我们感以越的基本点 在形成概念化之后,取得对于动作的充分协同是可谓的。无论是内在的,还是交流出来的,它们都会导致儿童对它们产生 种格当的意象

还有一个问题。辛克莱教授已经揭示了一个基本的事实,这一事实可能与我们以上所有的研究相矛盾。这违及有几字扩列(一步步地,从一种水平紧接力。种水平的恒序)中引起某种有限进步的可能性,几这种进少是通过能导致改善概念化的言语口东重取得的。尽管在语言学习和形或概念的联系上这种作用显然是微弱的,但可能性依然存在。然而,正如她自己所说的形阵,要求她的受试者所做的语言新习,只然并是地是

言语信,因为受试者没有操作任何东西,但事实上也是一种运算的练习,尽管在使用言语去过有的会活练习过程中,其性见没有发生任何变化。

① 辛克莱:《语喜的发展和思维的获得》,第120页。

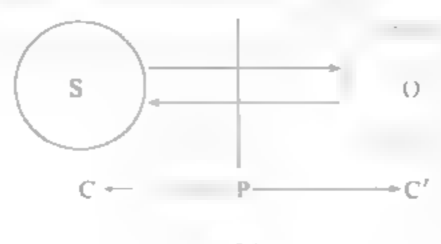
第十六章 总 结

认识之机能的原因

尽管这一观点为心理,来考虑认同于可关略于"公疗"的是提供了第一部分条条 基个当认识。确地与主意或"整元"之心理年建立程联系一起时。"怎么"的问题亦较忽略,然而,这里依然有有着"为什么"的问题。以其程或之机"。为了,有文 为正,发统华、克拉姆雷德下与而对(其中公产)与智体之间的组织性和精量性的意识做出了有趣的自动。他认为年初的几乎。在他们处于具有权支配合的年龄的"办理对于物体之间的相似性未说,更能认识物体问的相量性。这样,认识"专定于不能"。但的直接"未,以这种机能性是应本身属于正常时,认识允多佳之无用处。这里,概念化是以相似为其体化。 克拉姆鲁德的发现具有极大的现实性,这是毫无争议的,然而,如果把这种关于认识的规则完整表述为通过胃整礼物便适应之缺乏得以补偿。似乎更为有用一十编本书的表明的形理,以设定是为这一事实相。致的"是心度过主动的手"或进行部分的积极为造极的改工而认识的"自动高路是不再是充分的一、国此,必须是过走为主动的目示。于未新的方法,这就是"想出的"选择之未等,可以是以意识为先决条件的一般实有有点。适应这一重要的表。但再适应之实际。上点的类形为此,过程也是同等重要的。

此外, 适整具有这种作用的事实表明, 影种认为认识仅仅来源于这种适应之缺乏的。

见去是相当是误的,有效的认识侵略才会发生。例如,在集行或投行器之便用方面,这些点,作用就不存在缺乏适应的,只是一世至更力重要的是,是试者行期望达到一个新的正抗,他都会更具适应,而不等其或功是立即的还是在公武与错误之间,不达到的一位坚持下列看法是不可能的,即看目标的选择,或在实验者的建议下来接受的选择)必定是缺乏适应的一个迹象。



然而,在这一十一我们必须有效对关。对作认识的扎起识目进行分析。正对我们已经说过的那样,认识以自身某一目标,为开始,并与致对于成为"发现"或失义的有意识的社员。如果失败。此名疾我让失义的"可",也是便可致对于动作之是中心区域的成功。是就者从观察物体开始。未能达到自标。然后成为我们工程,但缺乏对物体是节之几在交过者从观察状况作。这个一次一次一致为1、25年,自己物体重动作。何后双间运动。这种使人发如何改正或取代那些方法主办。于是,自己物体重动作。何后双间运动。这种使人没有企改中更接近运作的中心也是,这种使从边缘是自中心心,把握一区中的无效使能控制清楚的认识和缺乏过度之间的关系分析是有意义。为什么会看在这些关系呢,我们现在可以提供一个答案了。"一个就是发生了动作们需要已经,它是决识。"双手问它方向发表。此同它一场作本身,又们可以制体。"然后,可以同一次有不缺少任何"。同情心是有这有失败的情况之一个

在后一种情况中,如果认识方面,为"上不再来自动作的树植,剪么,它只能产生了国化过程本身。 把目标赋予某一经讲物体之上,机艺后者,并或计划的同化。如果目标和动作的看来是"可认识的",的是之份之上动作之中,显么,计划就变为具体的概念,问忆就是表象分,也就是意复发际。 子列的"正是" 从是以上,一生一始比较不同的情境,问证便不可度免免。"生一为什么使问问。 新体化色电为一个更容易层个为什么用一种方法使用物体比用另一种方法。可读来更如或更差之,不这些优况中,可化过程、它促生了对于其的严重的各国为它有各种现象之间的不仅从同一动而同时与物体和动作发生关系。所以,对物体从内的机构之是或扩展的对于动作几以识是一为各种认识都是同样互相依如的一致少多应。为什么是和方法不会或功能不是不明怎样们作用,而是它是的作用仅仅是特的或局部的一个是以者设法找到每次为是的过程中,正的一种是可以对之的过程中,正的一种是可以对之的一种具有通过动作。才能理解原因。

简言之,从边缘卫到中心(一和(一)),由这一人思恋不局象于对身体,为作的认识。这是因为,尽管在最初水平已至有了从对目的。以及者型的意识的对手取为复识的具体工程。但动作的这种自化省在复射局值的水平。生存有待每次的可定的更以,几定的一定就一个对解决问之的手段高,已是不再是身体的。是以一我们要求几个发现是种特殊过程的,这正是我们在多种场个性风寒至,心事实一尽管年幼的是以者只是重水他们或功的动作。或在一升处只是用手势,近不是用户直播水。但年长为几个规模无效。那……所以我认为……或所以我有了这种想法……

认识机制

识随机克多分别。还是无一识的成分之上。的推讨,带么可以肯处地看到,如果我们在这样做时不去修改官门,那么,这个过程之不能改出债为仅仅每程录些成分。村顶,它从一用如就包括在真正的概念化之中。换言之, 是一个从了跌的同化(物体同化到几划之中)到通过概念进行同化的过渡。

有许多证据可以支持这种编释。特别是,事实已至表明,在发试者的支持包生初级阶;支寸,他已是从概念于曲率包。先外到的事情,而不是不加修正地去,是决定一投石器的侧子特别典量,尽管互动的支试者很清楚如何把水环,是印线的方式提出,在在这样做时和仍然认为他们是见目标的反动也球。没清楚,其观察支到了斯鲜,因为几章被要水"重做一下开好写应了一看"。目述,这不是一个简单的要求支试者应明会发生什么,遵言之,这不是一个在关节看到外发生的事情之间去进行推理的可能。 美试者的确看到了一种事情,但其况经知被推理一次情,但这是某种们等不同的事情

严肃,有些人会对武役出异议,怎们认为这种护理的事解。即使仅限于某一具体的 亿了·并不是认识的特点·司是当生于支武者先出考虑为实现目的的采用之手段的无意。 1、在一项目的元世已之中才会产生运和他们。在要求受武者说出批环地点之前。事实 1.作从未参忘过这一"元之一"。可是是世元帝汉弘昌一个有趣的元之:在我得认识的 (1) 目中, ○ 识与。认识, 6元 是是 2 四 6 天 6 是 4 么 7 工 6 是 8 图 6 步 8 的 可 是 期 样 5 大 段 6 一的月奶的食丸不是是氧现电区种用品的油。 100.5m 主要求美武者使为15百针坡上向。 、事动时、知能的重担者。1.1.3 水上自支点者认识不到他们。只是常记者等傅用下的五。 .力.也.使在常用语音。多仁信息、复复合意.对文(W)任务。.力亦是知此。然而,当他们与。 未注意到这个条件之一般特。时,他们就不可求做物体开始时的运动,因此后来的认识 边轨 化分类到 折角 把行为支有任何事件占有与支种下语的想 表料 矛盾。读然,只通过纸板 的 1星、田前、年间4位1年的企成、美试者尽象想象当时下的表动。也就是说,只有当等 4月2日自汽压下时,受武者才绝从一方知见证总统这种下台现象。11个小十便是这样方 1 云 2 4 1 当后的动作和 2 亿,主人是来自基本不适,与此自由便消失了一在 我看得 丁芳的中心与普妥 武者遇到了一个相似的困难 (想象从有最初质转)。1的预纬路 我,以及随后门笔直遇我,但这里又多上了一个并不一般,甚至从某种意义于讲是矛盾。 的想法-把某一物体打引方向,而又不真接周企复射 从的产生重直,而不是得致的想 法)。

重力上包,"然为有主多典型的物子,我们可以得进 系列天开认识"如何"的结论。

- 司、从一升始,认识记忌定少支统合化,目为认识甚至意味着协遇(如投石器);金中总旋转和技射之间的协调,在斜坡关定生尽门和运用,之间的协调。
- 一般知认识只不过是看清条件问话,那么你得找必定没有重建,因为在身体动作 门水平主己至取得这些协调"知道知行"并不等于"知道"。他就这只是一面镜子,据 么产识选可以允分各处地反映动作的无意识运动,以获得某种已经产士效果的协调的

"表象"(该词的最直接意思)。

- (3) 受试者看着自己的动作,这些动作或多数少是被共自共行当地吸收,仿细它们就是处于物体本身的。敏的关系或系、于是便与要健、某种新言概念结构未包释它们。中央上,这仅多及一种重建的一定,然而其类要很大,仿佛是试者本身。无可知一样。此外,这件事已带有遇漏和自用和仓龄,伤律与反反试者给自己与释外部之物所取系系统。
- () 做 块纸板作成是简单的。因为这里好,及两个方面, 同 1 或问与和问为 4 的 向 同协志。但是与不存在与较早的计划和矛盾的事情。并是认识上的是 2 与动作相 致。
- 有投有結及集份的关系中。第一司企成「援」这句理解以是可能分差是是表的。之外。在这种构造和《意识 先元年起之时为在有手 生者了致发试者认为。先把环射人介的。他之知。在各了的对的,并直接司心通作。因此,他有球以何与代路从人会内这个问题不能开始心球原产时的改落了宣布身表示可以注明。只有在改工先前的计划之后才能得以理解。是武者是一家认,尽管直接看对各了严肃更养易。在这种不是个由自己意识决定的事。那一段以后与一下动物意的有。
- 但是,在改正这种。识和重要分别之一、1个水平、反记者找到了一条企业或可是的更为简便的办法。他们是是能一定观念、每日似乎没有这种不看来哪归了。 来的无意识之中一当无意识的故事和自己体系。生产有时,感情还处使为远了比较例是,超到效果上发,在无意识或是完整之后,也不会造入中以之中。在认识过程的特殊情况中,这种现象是类似的。只靠它有更大的方景性:由于对达发关身故身联与从此对目标的地方效射脉的计划,相不值,可以是武者的巨大使和光接反效这是这样。和自己的现象,而相比也是地域为他是有主对目标的对点设计脉向。
- (2) 这种"不去想心"的情况在选种类型。了不足中极为严重、1。也是 生理。成务 脱离受试者自己动作的极好值经 在。因为包括。19次年为工传递运动。集和中介物言是已被全部矩移走了。确实制工它仍是主题是或各种工作的事情中。 1于美武者已被出不了确的新河。他问样会对,跟着到到以为不会发生的事情。生化量、开入为仁有到前于是他恢则会发生的事情。本书中一片论的情况是有起的。这是因为有年以为观象不是美武者外部的身体力值的事实。而是每于他自己的对作。年末比较美武者不了解他这还只是无意识的了解,并不存在于他的意识属态化之 。 这就便行地开生对记机想达到是无意识的了解,并不存在于他的意识属态化之 。 这就便行地开生对记机想达的推论更为大出。仿佛美武者认识一个准备方式和其具。"知识识的方式是一不可
- 八方在认识的特施中,可是"正人普兰识"已矛盾笔不能 专职于允真识现作之口。因为后者不有在标题问题。也就是是"美武者"。开始并不打算直接。对目礼(年龄最小)。 受武者第一次尝试涂外,他们见过自发。整私换使把这些改正了一。此外,该矛盾已笔不存在于发试者的意识范围之内,并为他。识不到在切及一种双环。这就仿佛是武者智时假设官,然后再排绝它一样,但为这与直接而对目标推琢的较早想法相矛盾。事实

,受试者说他根本感受不到这种矛盾,就肯楚地说明了这一切。因此,矛盾已定处于 美国的概念化过程之中,可这便到国了认识过程的特征。然后,这一时却产生出确定由 概念化过程是现出的意识的程度可是,因为这些最初的无意识动作和受试者动作中的 最后意识相对立。

(4) 更确切地记,是否人们因此有重认意识的程度。 种情况会使以种假设似乎有重理。第一,在最初成功功作(即改试程度成类似的成功方法)和初期不正确概念,如支试者从为他是正对。利用环的)之间,存在着"护耳法"形式的中间检验。黄斑尔德、之龙采制等作。在教授在日时会期间曾经经到此种情况。写用他们的变试者感到面临矛盾。 在我们的实验当上交试者可能会定他释放环时况不值对目标,也不是背切物方间,而是处于两者之间,这似于表明看在看动作的不完整更识。第一,在自发减整之足及功的功作可以完全是无意识的,以种说法值得怀疑。即使动作不是初阶较要取得成功,对这种流法也有必要加以性。 第一,上如此不同时的特征,概念化本身就构成了一个自实的可称。由于它不是透视的。可是一个直接。所以可以的特定。先有人别

1. 1 以, 天子 产品的程度付款, 有未衰化。种用滤的解释; 直付2是取决于不同的完整在设。例处, 包含之。"欠概念"的形式全东西和被定为"无边以知之"的东西立 多元大分 "生的大种边积在其实机。生的动。时结开有, 但这只是特月的, 周为它似于改有各合的运程, 也会是一个在最早可以取得动作的成功, 可对其从以对在依久以后不久发生心的战。, 在一个。难想象是试老在对自己所使用的。这个方法是无意识的情况下, 能够实现有有自同样, 和香港的人说。由于最初的成功以及方式的不断改进了生于成本, 这些智力或否, 是读者对应的很是成立。他也以, 并且本可以对应行进有表虑)便不会一个代言的或表象性的适合。因为不认有的系统仍然是够知识动的。同样, 在企业中国区的"许用法"就是本只是允许是的同心。更是从无边识到到应以的交给过渡的运

1.1 几次,从识机选在所有这些方式同概令化过程。看来是不同的;在符号上的 在表象几分对。进行重建、""方义问题"。 周远,从这一概要来看,在对动作本身的认 3.4 和公灵武者外元才发生的事情的认识之门并不存在本质上的区别。 网络都沙及概念 15.4 和先星,老从一元的信息。 15.1 的不管这是反战者动作的基本方面,还是物体之间 相互作用的方面。

可见特征和推理调整

如果认识是从边缘包括作的主心区域(及属、温果其扎扎力产主于物体之识点, 机制相类似,那么,这种对于实际的认识区型起始于现象。这就是是现合是试者可表面 特征),然后才投事物的内在本质和它们的四星联系为几及层。两者都在中心区域已 的方向上超越可见特色的范围。这使与受试者高功作范。C取得一致。由于没去分辨 这些微妙志考广覆着可心理发生过程,人们会遭到复杂的人系。这些关系既少及对功 作本身的认识包定,但沙及知识的。般结构可是一组于已不从功作的趋量的处理处。 图7,由此也会构成物体之现象的边缘。对此,认识使同时,功作之中心区域已和物体 之中心区域已为何发展,而且,在分本。发制造)概念的各种动力步骤中,在户。C和户 *C两个方的上取得的进步之间,会观察到特殊不适的交换。这有几份在者一个上确 *不平衡。由平衡区域也通常用来表述认识逐渐最高之特计)的观点来检查的礼能过程。然而,可能这一不是机造的协同作品可包,在自化和对化的证据之间,还有在不认识 的一致性例是一口化不仅与致对动作的认识,可与对有逻辑数字。等的现金化、可任化 又同时互反地导致经验的知识和因果关系的解释。

口。本书中详述的发现在某种程度工作程了机能进行。从认识的一开始对永有认识的最后阶段、对待。水平都进行了分积。在每一水平我们都遇到资料之间的支担、工 这些资料来目对动作本身的观察和付物体的证据。然后我们又要约为现代和人支与各种物体相关之协调之间的变换。

首先我们应应。目忆开始即仅仅对于两个目录正式的双致 动作 目录的目标和学录的取得。很清楚,这两者都同时取决于同化了物体及物体特别的可以 然后,更为有趣的是,最初使用的方法归来被认识,特别是当决定目的的开发,正可与这些方法依符制更是如此 于是,对它们用认识便从受试者是外物体开始,然后是分析其结果。对方法的分析和对受试者是经动作的分析其间表供了对物体了解的基础,并逐渐提供出对其符为的因果解释。

这些发现解释了两种。般显得一其一,在支武者对于其动作时。加加的体之观察为面,有在着互反的交替的现件。反之亦然(该动作在交换的两个时段之间的自确是有变化的。其一,随着它们之间关系的建立,接着是推理的调 这两者都是或了可见特征的范畴,使受武者从原因上理解已看到的效果,同己,这两者随 ,但导致对这些特征更加酸妙的分析,这样就能持力,即以先生,仍以口运动。可见特任的这种动证更变通情境而变化。例如,在有关反反球的情境中,这种速度流特别慢,一种水平和下一种水平之间的方距析当大。在11水平,尽管同或压现。些成功,但支武者并不可以也执手指盯在球的后面,看时甚至没有注意到手指是沒在球的颠都,而不是球的腹部。由于13

水平的成功,特别是逐渐上现部分成功。这是由于物体作用的结果。 是武者才发现也是一球的。由于几条到动作能打于物体上的效果,从向产生动作认识于的进步。但这种进步并不会导致在记录物体观察方面相应进步的产生。从为是武者依然认为球按同当运行的方向旋转, 逐一时也是一样。只有到了IEE 水平(在智铎对于物体的观察方面经过多次尝试与错误之一)和第1阶段(立即),这种我外物体和观察功作之间的变换才使得是武者理解压球的。自使球可与旋转,从有边解释了球次回的。对

等一种。年上知下事实:由于有种认识都提供能够有释为一种认识的可见特征(这些特力是按从物体的现在这个方门未表现的,仅之亦然,以为此也还有在有推理调整。这些就,可以把可见特定联系是来,并仅能按从对作到物体这个方面发挥作用。我们所使用的"可见特征"这个同的心义是,是对原产的事实,或特别的同等变化,也就是一个人能够是否,为能体的发展为一块支充。其时的变化甚及不同的同等变化,也就是一个人能够是否,为能体的发展为一块及个严重的心义上面,为种可见特征之间的经常联系或作用边是它们本身的可见特征。一块具有目的现在时间,为种可见特征之间的经济联系或作用边是它们本身的内观特征。一块具有目的现在时间,以及具在同识增行全特点又同心与的以同就是知此。相反,我们为连接的现象标制了"推理协调"这个不适。连接是现象不到为,但可以可以是是管理会相助出来。并不是通过概念化之简子的伸延,这样便之多了可见特定的意识。这一发,对有它们,是是是一种人是必要的联系,何处以转换为基础的协能。这一点为及其为自己的一种。此,这种类是一种人是必要的联系,何处以转换为基础的协能。这一点为及其为自己的一种。人能够不是一种人是一种人。

由此引力第一种不均衡,它心及与使用的抽象类型,它或者来自实验信息,或者来自可见特定。今近的抽象,或者来自动作的协调。是然,从物体方面,生的任何抽象都是"今较力",或作均分为了两种类型。 种是有关功值可见特征的"经验型",也就是有关基本证告的。这句,并已在置等与另一种是实协的本身产生的推理方面的"反射型"。然而,对于反射抽象,我们不肯不尽分两种水上。反射机象可以处于无意识状态,于是也气不为受点者。每,当它是于推理特得本身之中力,也其知此,它也可以处于意识状态,引起抗制及推进。尽管变试者,不知他从何处得,其内在衍之类性。 相反,反射抽象也变得有意识,当是试者比较地所进行的两个步骤并设法预别普遍因素时(例如写内塔实产中,用B毛用水平的反应。尤其失此。在第一种情况中,我们将选用"反省抽象"一词,其中"反省"是指"反射"过程的结果。

场种不均衡使得我们讨论的信息交换作用过程复杂化,而当这种过程从边缘卫开始,11者中心区域C和C补偿方向进限时,它就支得毫不复杂。两种不均衡却又为内有运动和外在运动的相互依赖关系加上更为苛刻的条件。基于这个原因,我们则必须

动作的演化和认识的三种水平

这项研究除此使我们分析是武者如何获得上进认识之外,它还向我们表明动作内部本身就构成了自上的、已至其有力的认识。尽管从既合理解角度方面看这种认识识别能通如何做某事,并不是意识的,然而它却是形成意识的来想,因为几乎从每一角度看,认识都是落后的,并当需在这种最初认识背后因是起表我出来,一点此,、等它缺少理解,但仍有最著的功效。

这个问题从理论上讲是重要的。因为自己及认识的"任确"任确。将 由于这里不需杀人 地探讨这一课题,我们将在有关或功与理事的另一本书中研究已一方記,该书基本上是 研究动作的,动作中的成功是新进的,可不像这里研究的那样是幸遇的一尽管如此,在这里做中一些评论还是有用的,因为在本书的情况(第十四和第十五章,我们已经分析了两种基本的运算性动作,这样才能把它们与其他基本实际情况标记较

帮然,在动作水平上,最初支广产生上涨。内固化格式之中。这里流存在着把这些格式与它们的对象政结起来的尝试,但其反应仍处于产力性化的阶段。各看河内塔头脸的第1阶段) 进步包括在协调之中,有协调自先多及正在使用电格式的互反同化。然后变得越来越一般并独为于特定的内容,这是一般运算对构及其组成法则的特征。转换及其他) 这肯定也是一种从边缘同中心发展的过程,只管从表面上看它与认识之概念化特征机关的过程相当地不同。其可显的其间或分是边缘的分离点,在这里,是武者的活动以外间的或一,化的形式与物体的表面相遇一方一种共同成分是,活动从这一点开始向协调的机制发展。然而,分歧产生开启者的性质。在概念化的情况中,这些机制已经存在(至少部分地存在)于动作范围之内,并且认识似乎仅仅是为了掌握它们一就动作本身而言,协调看起来是通过全新而有生产性的结构一步。步步发展的一实际上我

1. 在这里看到的是一种双重的错论。概念化也不只是构造一种简单的解释。它更是一种重建、它以逻辑联系的形式引入着的特点。并为理解和扩展提供某种联系等一就动作水平的言、它是建立的协品并不是个新的、但它们是通过反射抽象从诸如形及所有调节的过程等较早的机制中产生出来了。动作木身不能被称为真正的认识。因为它还不是意识的。在社会队员中的关系方面。它形成了含有重建和丰富内容的逐渐发展。这与动作的概念化关系相似。

因此,即使仅在动作水平以一个方面淡灰边缘到中心的连要发展过程也不言过其 大一边缘是动作和物体相互作用的最初区域,而主心区域工是工行为者和运算结构本 身色有机未等。ogome、concor 之中。在动作支其概念化这两种情况中,形成的机制 同时就是文質的(灰纹星水孔)中提示其或分元又是构造的 产生完的联系)

总之,有两种甚至一种车效的有电量等级的水平。,我们置到自我重复,但在时间 1 有极大不同的类似机能。第一种水平属于水具概念化的身体动作。但其格式系统 已村成而避的"怎类如何"。适于构造产生由最基本的《算结构(有能力进行协同。当然 支武者对此的是无可识的《产进》心历史家可能会把这一水平看作某种笔对的互隔。但 这是一种是这一个有媒介物都把这一水平与"生其材料的引架来源在按一起。第一种 水平是概念化水平。作为从底的结果。它的设分来自动作。但在它上面又加上了现在与 移式相比较与概念的所有方面。第一种水平写于于又已靠说过的"反常抽象"水平、它 发生在十一岁的反似者的形式和算过程中,其二生机制包括在第一功能和算(sec 可且,或许可证证证之中区、算是影的。但在较早应算过程中进行。 该机制被清楚地 表 1、从的引水平中抽象仍然是个问题。这些抽象是通过迄今为上向不存在的结合水形 或并丰富的。

由此,也可修式的相互同化,在一种水平中的每一水平上,多新形式了一至对的协 此。这些协则最初是失战的成功作的。第1水平,然后是概念性的(第1水平和等11年 最后,参加元子的。)为水平上,怎有一种,是两件一因此,第11水平的概念化是从第1水 ,的功值中提取其基本成分的,但有一定的水平上。例据性现在这些动作上发挥作用。作为一般可见,有可甚至是所方法之引生的情况,它部分现指写这些动作,然后再机提其目标的两节,是过动作来修改这些方法。对于从第11水平和第1水平的构造上获得的第11水平的追溯效果来说。情况也是如此。

在高效结构能动低效结构的情况下,我们如何知道这些在互动化在什么时候以及 什么条件下开始的呢。答案必须在情境中寻找,在那些情境中,动作不会造成完全星熟 的成功,但其中周却在各个管理是及在与概念化相同的年龄水平上形成了一等效,这种 。2. 跳动作只有有发展的动作。才是可能们,而这些发音的动作与能在其上发生作用的

人。"不行。未为"可观思性用。见其"技术"下约文"自动"。笔以"大文化散补"11、有

概念化同时发生。这种同意将在我们有关或功与无国的书中品以讨论

内化和外化过程

内化和外化工程构构及记为自发矩。 种类从为家户集动作中汇区域(发展、)种是从边缘户朝的体中汇区域(发展、换点之、构化过程为上。C. 化过程为上。C. 尽管处此、通过但是这两种租力依要的过程。从从代。又、我们现在可以做出总法。第二之、、者最后将是及罗斯数子结构、是者将或成者如用是关系等物理支属程可发展般说来、每一种还多都会主致另一种生化。然后,在当过运信中完之后、我们可以当是地看到、政论在当时相互作用、要比这论师与打印制度为精确、对为不均衡与素是由实态认识和推理的差异。元性构成的、同时也是由于自身和反射排象形式

我们在 团体动作水平上已看到这种现象 占比市量从支武者和物体之间的为界处。 国者格式料互同化,具及哪些 类似于最初之图》) 般功竭的,表示感得点中点危害 两 C 发展 上面的另些协调的产生先于3. 所想"(L.Z.)"针将式的诗扫 看《知·格式 的中心是已了友理联系的重要形式:"了天美、齐连格式回自格式。」下、往上和交叉 告言之, 即省未的心算当的, 可主要成分。从感知感 的是方、转换和单类联合的形式。 动水平开始,外化于严武未越。化于同化物体的格类,最后使同是工具作行为,用广物 进告的 古梅动作语 以及各现化和。国化门当里关系、起华于户处的飞机等少人之后 司着 电 穩 C 这 每 个 方 D B . 进 E . 从 下 建 C / 2 观 点 看 录 前 正 方 性化能力力 1 是不明确的。 打生物主导 1 使 1的 1 亿元 义未远元 利格式 2 中花石 有某种"职化标准"。生物主象在确定某一直集上"之"标准"耐风特儿种有法、自此为我 们打供了划分现象特许支异的可能。5.11 良种 化标准似乎。格式之可可协调机制。 不某一格式和其他格式之间的联系这等率, 而者 7月物体上的形式或变有越大活。反 之,正化的头数越多,这些变异对相互同化九或适合。第一,正知重工物体化是电压工 受试者上的活动和动力的问题,龙方分式动作类与凸的形。大机动力。称,龙儿子物体 上的这些格式逻辑之内。得复有诸如时、哲信相,笔体的永久性、同果关系与同化等成为 可能。

有概念化水平上,內化內动設行是以功作认识的 股发表为特量的,这样,有形动作的肉化促逐新成为有意义的表象(诸如盖言和表象) 然而,从 开始,随着动作不才的发展,这种认识便自两种可能自微象类型发展,开变得两极化 于是,至产们象提供出概念化,它在某种程度上表述了动作有些特征之可见特性 反射机象从动作协调刊推理协调中得到了足够的材料 在具体概念水平,后者使得这些可见特征既联系义转换(正如上,和所见,这些特征不适地与物体特、相互作用, 于是,概念化便变成五算的,并因此而能用于推理和构造(诸如运算的)对,分类或计数、约的,使其成为可能的

这两个基本出标,人及复射推察的人们和显光的生态。

成功与理解

[瑞士]让·皮亚杰 著 陆有铨等 译 吴国宏 审校

成功与理解

法文版 Reuser et Comprendre, Pressette vistane de France, 171, 作者 Jean Piaget

東文版 Sacros and United anting, Carbridge, MA: Harvid Unit Sats
Press, 1978.

英译者 Arnold J. Pomerans

贴有铨等 译自英文 吴国宏 审校

内容提要

成于,一进行 书层现了皮肤也有认知友好的抹索 本书探讨了动作的简单有效性""成功"。与思考和概念化此类动作的是为"理解")之门的联系和区别。而后者既可作为成功的指向。也可作为吃自对成功的思考 皮亚类的目标是探引这种思维能力的是高以及与成功的发展关系 皮亚杰设计了具有挑战性的机械任务。通常"及物理定律对物体运动的生的。由于完全认知发展了为了一个从低到高的历程。因此是对这些知识的生活也相应地也过不同水平未实现。这些任务被用来探索成功和理解之间复杂的发展关系。

本书录典型的及业然模式展开。 个简短的制造,卡几个相关问题的独立研究报告,以及 个符洁的总体结论 这可研究并及正然与 [1] 名合作者遵循一个共同的模式 可包 (表认知反正关键时期的反试者,包括大约 一字 罗、8 罗和 9 多、以及 11—12 罗 6 据设的儿童,故单独分配 " 重 少 及物理关系或机制的任务。如本开房子、相利等。 研究者先同儿童层示这种材料。 1 生的 " 进 效果,然后要求他们复制这些效果。 有几乎做完后,询问他们起物理学问意以及他们是如何每次这一问题的一种充著探究开提后提入来用可几重对其动作的认识,有自环会问问一个孩子如何建议另一个孩子来取解决这一门是的支票。 与朱表目,几乎如何从对自己解决问题目的的模糊认识,没有策略意识,发展主使用策略,但并未有计划地况将策略,然后再发展到错误的认识,最后发展到具有有计划,在系统地思考动作和策略的证为一例如,在一个任务中,几至必须用减了把一个元点之前引一个机定可用。 他们通过公司,你就是有理解反射是他们,都取得了被表过少,从不精度多渐定一样的。 通过这些实验,及业态揭示了儿童是怎样逐渐起示用其发,着心概管系允许定策略的使动作可以成功的

1.本书,总识示把据相与合本阅读,可能会有更好的效果 在对几章发现因果性、产产性、传递性和可加性与生的特巧研究中,在十几个巧妙简单的任务背景下,这些复现无具体现价值 具丰富性将特别有益于从事科字教育的教师 使用新任务可能有力工商阶级领域专注于特定任务的顾问,而不是解决方案背后的理解 研究结果与我们对皮量本理论的看去 致,但也增加了 些重要的新观念,尤其是在发展了 个区分具体运算和形式运算的新维度方面。



译者前言

计• 录 V 杰 J c. n P aget v. 1× n 1 × c. 出生于瑞士,是世界著名的儿童心理学家、 上内压了压的创始人。在硕果累累的一个中, 他主要致力于研究儿童志维的发展是如何主要地依赖于儿童的功作的。而在本书中, 这位杰出的心理学人则思把问题倾倒了过来,转面考虑儿童的动作怎样受制于其思维。

在这一研究中,皮亚生设计了。至何特的的实验。在实验中,呈现合元章。些物理学数难问题,而这些问题能是以刺激几章运用其正在形成的各种技能。通过这些实验, 支重查揭示了几章是怎样逐渐地运用其发展着的概念系统制定策略从五使动作得以成功。,在皮亚杰看来,上重要达到巴维与动作之间的协调需要。是的时间。由于年幼儿产在运用概念哲与其动作的过程中还存在着。是的引难,因此,几毫在能极振规则把志惟与动作协造起来之间,必至不历几个等设。在一意识的把握。一形中,皮亚杰司着意于上重要作与动作之间的联系,而在本书中,他或功地把这两者联系起来并最后得出很有价值的结论。这两本书。起,构成了化名声显赫的艺术生再中光辉的。只

本书是根据铜诺德。于波梅兰与《Arrola I, Poncerans》有19.8年英译本翻译的 参加新译的同志有陆有经(言言、第十一二)、于建于(第二、一章)、赵共寿、第45、五、 八章)、段更大(第七 八、九章)、主祖蒋(第十八十二十一章)、全书由新有经统校。由于 译者水平有限。译文中的《公》与请误在四难免。望读者不齐指于

> 译 者 1988年10月



前言

在很不受重视中上的有趣的。年轻的初步形式(1)。有一这等书中,D. 联步繁宏 D. Essenic D. E

看来,引用上述工作是很有必要的,因为它们表明,忌还有关历史,更一更以及人种 更的"合适解还不是以严决行动和思维之关系这一重要的问题,而且,这些学科的发现 必须安制以对这些材料的心理女生完的分析。不管用什么方法未协同"知"和"有"的贡 的方量,我们都必定挥作其最根本的转换机制,而,。心理发生完全够与助我们的恰恰 也具有。文一点,而与更完成人类学只造揭示发。状态的次序或差别

我看了。性的意识的混构 以常书中已代对此作了初步的分析。在那本书中,我们的"适力集中"与政的成功的石,为,这些行为的复杂程度是以使我们看到知识甚或"知道如何" kn w n w 的特征: 并且提出,从知识起这种实践形式可看思维的进步是更到认为的互动之间的,这种进步绝不可用活力某种大处的启发,而是涉及责任的概念化,也就是动作格式。概念和心算转换的过程。这种根本的转换在天践性的成功以后不安学历许多年,目为认知及代表首多变形;由form n。1、其中包括大量惊人的"压乱"的挑翻,结果,子体便不能"看清"连保他行为成为的影些各为看到的特征

我们目前的母童有先努力碎了。甚至在行为没有取得了熟出的成功。而是受到"阶段"以及越来越复杂。协调之影响的情况下。行为之自主和认知特征是否还继续保力者,是至还先于认知。然后我们将研究这样。个问题。即当概念化刚引起上行为以及(有人约1. 12岁开始直接行动并恢先计划行动。超过行为动于迷情况的颠倒。我们的主要目标是,基境作为"知道如何"之"式动"和作为概念化特征之"理解"的相似性和不同之处。而不管正行是在行为之后还是在行力之间或是否指导行为。根据通过这种方式收集的资料。我们最后将检验那些指"从外周间中心发展的规律,以及门逻辑数

- 898 - 皮亚杰文集 第四卷 从动作到觉知 儿童对世界的认知及个体意识发展

字结构方已, 内化活动和(三省身体方面) 好化活动的相互依赖关系。此外,我们还支付"确认"或概念化的肯定成分,和"否认"的关系(它是从外周内中心发展过程中的一个重要方面)作一些初步的评论。

本书写包含的这些论是相当广泛、单独出版此与是完全必要行。此外,我还想再说 遍,关于这些问题的历先告论是可能会对技能和知识之关系这一基本形式点论自怎 作出一种新的说明。

让•皮亚杰

日录

第一章 卡片房子/903

[A水平/903

[B水平/904

II A 水平/907

ⅡB水平和第Ⅲ阶段/909

结论/911

第二章 多米诺骨牌/913

[A水平/914

IB水平/916

第11、111阶段/918

结论/922

第三章 运动的传递/924

[悬挂着的小球的运动传递/924

| A 水平/925

IB水平/928

第 [[、]] 阶段和结论/931

Ⅱ 搭积木时的运动传递/934

IA和IAA水平/935

|B水平和第Ⅱ、||阶段/938

第四章 砝码与桥/941

-、砝码的问题/941

[A水平/942

| B水平/948

第Ⅱ阶段/952

第Ⅲ阶段和结论/956

二、桥与楼梯的建造/958

第 I 阶段/958

第[]阶段/961

第Ⅲ阶段/963

结论/963

第五章 跷跷板/965

IA水平/966

IB水平/971

[[A 和]] B 水平、结论/974

第六章 杠杆/978

[A水平/979

| B 水平 | 8.

[[A水平/984

IIB水平/987

第Ⅲ阶段/990

结论/992

第七章 汽车/996

[A水平/997

IB水平/998

[[A水平/1000

[B水平和第 [] 阶段/1002

结论/1005

第八章 小船/1007

第 I 阶段/1007

[A 水平/1010

[]B水平/1013

第[]阶段和结论/1014

第九章 缠绕链条/1017

第 [阶段/1018

[[A水平/1022

[] B 水平和第 [[] 阶段/1025 结论: 两类抽象的作用/1026

第十章 关于归纳推理的实验/1029

第1阶段/1030

[[A水平/1032

ⅡB水平和第Ⅲ阶段/1034

第十一章 相等距离/1038

[A水平/1039

[B水平/1041

[A 水平/1043

[[B水平/1047

结论/1049

第十二章 镜子/1051

第 I 阶段/1052

IIA 水平/1055

[B水平/1057

介于『B水平和第Ⅲ阶段之间的例子/1060 结论/1062

第十三章 总的结论/1064

- 一、意识的把握和动作概念化的影响/1064
- 二、成功与理解/1067
- 三、从外周到中心以及未来的作用/1070
- 四、肯定与否定/1073

第一章 卡片房子®

电卡片搭 中男子或 个房里或者只把 张卡片倚约另 张卡片上以构成工字形 这样会引起各种各样的具体问题,先其是由于卡片比较轻,比较薄,人们难以应用者知推力,支撑力,进力等以些普通物理者概念 结果,这些特别的构造过程不仅使我们主席有趣地看到 全物体如何倚 到(或效在)另一个物体上这样的具体动作(参看第四首云而且也很好地解释了受试者对这种动作的意识掌握,认知)和概念化过程

事实上,在我们解释这些行为之前,必须先把几个不同的认知方面协调起来。首先上逻辑之的方面、它性明着倾针卡片与被压卡片之间的各种对比关系。其次是几何学的方面、正本专上与用以保持卡片半衡的卡片在各(平石、垂直等)有关。最后还有一个人方字的方面、正同这一口有天、即是从者是将。张丰片想象为几在另一张卡片在还是省它想象为五十二、为和的力之平衡与产生的效果而固定住它()。11 岁的儿童有时还会注意到这些卡片的重量)。

将一堆低重与现合电流并要求供搭一主"另子"(实验者自先已确定这个儿童以前是否搭过)如果是武者有困难,那么就先非他用两张上出搭一个"房顶",然是再致励他只试其他各种构造(包括用一示"力未分和一张倾针卡片构成的工学形)。在九重以上不美上批地进行公试之后,实验者进行提出,关于平衡的各种各样的问题,例如,要求儿童回答如果去掉某张卡片情况会怎样,等等。

[A水平

例子

约斯1 岁1个月 仍双手各拿一张卡片,想把两张卡片坚在桌子上以建造一原号子,然后他用一只手夹住这两张卡片,用另一只手把第二张卡片搭在那两张

英译者 +

圣直卡片的顶端 他试了几次 月两水土片搭个房間气料的 天赋了多次,最后成功)这个房顶是怎样估价的 它们的几个最早渴 那么顶 心况,它们的自利至支撑 是一张卡片支撑另一张卡片吗 是的,是那水,那条 碑是者 人 你們把两张卡片像这样(一张直至,另一张为了, 若起来吗,不行 飞是低低吧 他试了几次之后成功了,然后又加了两张对称效置的卡片(四分卡片构成一座房子) 是一张卡片支撑其他那些卡片吗 (水体)的支撑着这条和那张 第三张吧 这张支撑着那么,而那么支撑着这一一如是我去掉飞一张,有些卡片会掉下来吗 全都会掉下来(错)。他预料这些卡片将向外侧。

卡做一岁,个月) 把尼用两手各个一张卡片表建一样男子。他是起汉两张卡片并使它们。相互垂直。然后把第二张卡片起走净作号吗。是的"人是有成功",指一个小房顶怎样,(成功了)是那张卡片起走净作号吗。是的"为什么"我介着那张、小勺把这么("没在那么的价"是一张支撑另一张吗。是的"这派走撑者"为什么"""有这些事物",(记把第二派卡片和看价上,并是如调整个置,你能像这样(一个"角形),将过这些卡片吗。他把(1),你们"上。又等("倚到心)的另一边成功地搭起了卡片。但("和(1)之间有一条约小目除。这条卡片、是独自适宜的吗"是的""不和"与复数"一是怎样,当在的吧"由于和它、2)在一起一个人抽掉一张而不走其吧卡片的。下吗,她抽掉。1 它为什么没有何, "一是是抽掉两张、情况将会怎样吧"两张和军气是没有这张("军们呢"只有那张(3)歪倒。

无尔() 罗、个月) 价准证两张率片是起来吗,(他先生起一张,然后公试看建一种房子,但起初没谓整两张下片的少。不过最后还是成功了,这个方顶是如何样住的呢? 对为它靠着 它是怎样靠着的,……是一张支撑另一张吗,是的、是这张支撑着,不是那张 那么这一张吃,它也支撑着 你也用另一种方法把这些长片搭起来吗,(他尝试着把这些卡片排成一条直线 他这样没有,最后甚至可完张卡片也没有搭起房子,仍几条这样摆个一个形吗。 从北卡片的底、接触 天脸者更示 [子先和房顶) 这一样的 不 在这里 [子形)、卡片是直的还是弯的,直的 他显然没有注意到一张卡片是假分的。 医几侧 另顶,,方的 在一字形中。哪一张支撑哪一张,这一环 直上的 支撑那一张 如果是有它、另一张片片就会歪倒。

[B水平

处在 I B 水平的受试者认识到,必须有一些卡片是倾斜的。

例子

毛曳(一岁1个月)她试着先用两张卡片以极大的钝角搭一个房顶,然后又 目两张下行的直正卡片,同时把第二张卡片横放在攻两张卡片的顶上以搭起一座 房子结果住,下,她又试着搭了一个写顶,获得成功 那个房顶力什么能站住 因为成立它们靠得比较紧。它们是怎样靠在一起的,因为它们在一起。它在哪儿 相互支撑,在卡片的拐角处 是一张支撑另一张吗,……如果抽掉一张,情况将 会包拜 另外那张昆会歪倒 为什么,因为它们不再靠在一起了 你能像这样把 它们搭起来吗 工张卡片,(1)和(1)成 角,(2)和(3)成, 角,、她模仿着搭起 这三张卡片 1 那张(1)是怎样站住的 是由于门 和(1)在它两方 它是否比以前 并移 你们修这样搭一个吗(一张直定的卡片戳住另一张 两十片站得更行呢 育度为| 的卡片的上部, 1处,, 池先使这两张卡片直至起来,然后逐渐改变其 倾斜变,最后成功地引起。它与什么马上就能站稳呢,对为我社它倾斜了一点儿 其中的一张丰片比另一张起的作用大吗,都是一样的 它们以相同的方式支撑 吗,不有何不可,……这与那个房顶一样吗,不,因为那个房顶是站上的。而这 个不足(對) 价、原以样() 建一均均的, 她进行实试) 它(这堵墙, 为什么 站立不起来呢 ……你准让一张卡片单独竖起来吗?不能(犹豫,然后再实试)

吉尔()岁1.个月) 他一上来见用两张卡片从两侧支撑住另外两张卡片、四 乐卡片的房子)来建造一个房顶。它们是怎样站住的,因为这儿、顶部,接触着,而 1.把毯的细小线毛支撑着这几:底下,这个房子是由顶部支撑还是由底部支撑的 览 是成品……这些领毛 如果我(从房顶上)抽掉一张,其他仍保持原状吗?不。 那七高要再用一张卡片支撑住 为什么'内为它们在中间相互戳住。这张戳住那 外, 你以它们才能站立住。你把沿马子的这个边建造几睹因墙吗!如果都是直的 、重直的),我不约,它们必须相互顶住才行 我想让你给我搭一个房子的角 (他 把一张卡片作到另一张垂直卡片上:[字形)哪一张使哪一张登立起来呢?这张 (在主的)由于绒毛的作用而站方往,这张卡片支撑着整个房子。支撑房子的正是 它 为什么,它支撑看另一张,而另一张也许也支撑看这一纸 是不是一张卡片 几另一张卡片起的作用大呢,这张 直至的,起的作用大此,因为它支撑得好些。 另外那张侍看,但不是这一张。所以这张(直主的,卡片比另外那张起的作用更大、 它能自己单独站立吗 不能,必须要有两张,而且它们必须靠着。这(房顶)和那 (丁字形)一样吗,那儿(房顶,是两水相互支撑,而且有一张不很陡,因此它支撑得 较好,你永远不能说哪一个较重要。不,忘说正是这个最重要的支撑着整个房顶。不 过在这儿(房顶,有一张较重要的吗?这儿的情况与上面一样 最关键的是那些线 毛 而在那里,一张卡片(T字形中的直主卡片)起更重要的支撑作用,所以,另一

张(倾斜)卡片倚在它的上面。

科尔(了岁了个月) 他尝试了好多次之后, 器了一个帐篷 这个帐篷是在月 卡片围成的正万形顶部盖上两张水平卡片构成的(一共八张卡片, 正万形的两张卡片靠着帐篷的两侧, 另外两张见由前两张支撑着 你刚才是怎样做的, 我两张这样放, 两张那样放, 等等 (他只是指着这些角, 但不想作进一步的解释)使一张直立卡片由一张倾斜着的卡片支撑, 如果抽掉那张(斜的,, 情况将会怎样, 它此不再支撑另一张了。我认为这张(直立的)卡片支撑着那一张。

从以上我们可以看到处于1个水平的受武者的特点。【管他们取得了一些成功。有受试者都设法用场张卡片整一个房顶。有许多人倾向用。显示,进行构造。任他们并没有提到或考虑到这样的事实。即为他们进行了具体的操作。因此为了一管问题。其然便指门房顶的那张倾斜卡片(向不指门工字形的模算卡片。一不过。但于他们不理解做许的时果作用。所以他们往往忽略它一另一个值得正确的反应,是。他们不能区分在上打和气,下户,更不用说理解这两种作用之间互反性的本质。一因此,当工字形势遍的时候。其然便假定,单独支撑这个结构的是由于卡片。因为另外那张主片是"等的"并因此是现上金侧的趋势。这就解释了古然为什么一年始先尝试着坚起一张卡片,两个人带一条自线坚起两张卡片。同样,处于上8水平的毛思已试图重过模放上第一张卡片来能们可张平行下片,甚至让一张卡片单独地垂直看起来。简言之,这些几乎似于给垂直卡片赋于特殊的作用,当我们考虑到。发来我们要保持平衡就必须者立时,我们对此已流不会感到惊讶了。

至于两张相互斜顶着的卡片(房顶,之间的关系,这些支试者不能理解这两张卡片起着同样重要的作用。为此帕斯斯言,那张老长在他的吉柯中是最重要的成分;而、欧州把更重要的作用归于他首先放下的邓张卡片。尽管无尔最后承认两张卡片是相互支撑的、汽在他的工字形结构中,他忽视了这个事实),但他仍然对那一张卡片发挥较大的作用仇豫不决。这就解释了这些受试者为什么难以预见,当某一特定卡片被扣押时,哪一张会掉下来,哪一张会仍然保持原状。

引 因此, 把持续作用与于垂直卡片也就改了当然的事了。所以当科尔甸巴(虽然还有此 了势, 倾斜下片不能保持垂直卡片的位置时, 他便用确地这样做了, 它就不再支撑另一张了。我认为这张(直立的)卡片支撑着那一张。

ⅡA 水平

处在这个水干的美式者对于当性有了大体的理解。他们没想, 口将两张卡片对称地放置,它们将产生互反的影响。

例子

第17岁,他建造一个房顶。它为什么能站立呢。因为卡片初至支撑。哪一张支撑哪一张呢,两张到至支撑。以同样的为礼。是的一让他看一个丁字形。然后仍成。这张是怎样是起来的。这孙广片是颜料的。所以它支撑着另外那张。而另一张也是起来了。它们两者相至支撑。另顶也是这样吗。不。这一个门字形。有一张卡片倾斜。 张在主,而那一个 房顶的两爪卡片都是斜的 这个丁字形是怎样几至的吧。这还在工厂片支撑那张红的,那张行的也支撑这爪直工的一个那张直工的卡片起的支撑作用更大。它将微准着它,使那张卡片圣之

期末。「岁 今月,在两家们经生片。1)和()之间至起一张在主卡片 2)。然后把第四张侍子()上 (1)为什么站工呢 因为(2)支撑者它 那么(5)呢?也是 (吃,因为1)和)支撑它 (1,见,也是 房顶,它们作是在一起

阿拉("岁1 个月) 她起初试图通过横上一张水平卡片把两张卡片搭起来由于卡片太薄,这个鸣狗不完占工(站不穩) 接着他又搭了三个烟郁的房顶 它们是如何鸡工的 一张支撑相邻的那款。而那张则扎住跑面 哪一张支撑哪一张,这款(1)支撑那张(2)、那张。)也支撑这张(1)、等等 他让卡片。)倚到垂直的卡片(1)上,让另一张 倚到(2)的队立上,最后让(1)得到 1)和(1)上,(2)支撑(1)。(支撑 2)事实上,1)支撑(2)。(1)支撑(1)(又是错误概念) 如果我抽掉(3)。情况符会怎样 1)和(2) 相邻的卡片)会图下来,然后(1)也例下 (他试了城)为什么它不仅下来呢 ……如果我抽掉(4) 又怎么样呢 卡片,1)符会倒下。因为它是直的。然后(2)将随着配离它。

弗拉(\岁1个月 他搭了一个角,把第三派卡片放到顶上 它起什么作用"它支撑着(1)和(2) 接着他又用两张呼射卡片(1)和(3) 从两侧倚到直立卡片、上()为什么见站立呢,因为它停在(2)上 那么、)呢?也是(2)呢? ******它能单独站立吗?不能。是这样吗? ******

斯卡(5岁,个月) 房顶 它们之价,人站了是图为它们相互提触 那么支个下字形呢,因为其中一水 舒助,卡片顶看另一张 那么另一张是怎样沾工的?……单独站立吗?不。那么究竟怎样呢?不知道。

斯蒂 \ 岁了个月, 房顶:因为它们约至支撑 是否其中一张儿另一张起的 支撑作用大些呢 不,都是一样的 在 [字形中, 飞标直至卡片之时以起支撑作 用是因为正好破另一张顶看 另一张与它接触, 飞样两条之平常了 它与那个房 顶一样啊, 不,这几 房顶 是通过停至为平上的,为那么 [宁斯 为千分是内为一 张卡片被顶着,而另一张只是倚靠。

斯科(\岁\个月) 3次(直至)产疗支重疗它 它怎样支撑,……另一张呢? ·……这个结构的支撑原理与那个(T字形)的一样吗? 一样。

华(1岁)个月,这么(在工卡片 支撑着另一张 怎样支撑呢,它无像一份 特,而另一张只是待着它 但怎样等的吧,这么,在过的,支撑着,所以它不至于了倒下来,同时也阻止另外那张卡片至何 但它是怎样支撑的吧,它有一条个,不以它带不下来,因为它的这又有另外的边接触,这是阻止它,停下来 因此帮相信,1 字形保持平衡的方式与房顶是一样的。

这些受试者与处于[[B]水平的受试者之间于有一个显著的不同、形就是他们不尽 分"倚靠"和"支撑"这两个概念、也就是说、他们相信,、任何相接触的主片都是相互支撑 的。因此、当阿拉把一张保存卡片倚到直立下片上、但且另外又加上。不卡片时、他便 认为那些多余的下片与必要的下片起着同样的作用、具得在学念、证录抽掉任何。从 其他所有的下片都将倒下。而当他真的这样做、但没有的期的结果时,阿拉便根本不能 归称这是为什么。弗拉认为,改到两张成。定角度的卡片改生的那张水平卡片疼支撑着它门。每日 录做每户片压住。黑真立下片时,贾伯坚持要再加上另。张丰耸,因为必定,从两边支撑住这黑直,卡片。这些多余的为法使我们想起了同等水平的受试者在处理城村间是时的行为;在同意。库桥的过程中)当由认得两定的被条门一带支撑着力。极条的。一个处于用入水平行受试者倾向于再加上。在每份,好像第一个磁色之气不够了。无论是在搭棒也是在搭棒片过程中,这样的行为也许都反映了他们不会相意,介软掩模型。从智知的成点来看,这些受试者好像正就着,让我期应出第一步。般不见,这种心思与互及性利用适构。是一个规划用入水上。实现于,我们在这几所看到的定、或者是可以是看了特确的物理。概念,可概念的混淆又与难以各或各种静力密切相关。

Ⅱ B 水平和第 Ⅲ 阶段

在人名 1 为"有酒品品"。少先行证几个搭卡点的问题解决了。

例子(||B水平)

埃尔舒(八岁) 个月) 写顶 它们对互支撑 丁字形:一张卡片在工者,另一张支撑有已 哪一派支撑哪一派 帮 抓 仁针的 另一张吧,它待到顶部,另外那派支撑存它 他最终将了四面(仁祥的) 围槽,有心是在拐角处相互支撑,(1)支撑(2),(2)支撑(3),(3)支撑(4),(4)支撑(1)。

希政、罗 个月) 房顶:为什么它们治工吧 因为它们在顶面相互支护 与其他内的的方式相同吗?是的 价值用不同的方式把它们搭起来吗。(他搭了一个1字中 这张,但和卡片 是怎样治工的,它得甚在那张上,那一张也支撑看它 另外那张是怎样站立的,因为这张(你能卡片 你在了它的顶面,而它(在立卡片)又不可移动,因为这张紧靠着那一张,所以另外那张也不可能逐渐

两手(\罗\^月, 有先搭了一个号顶,然后又搭了一个1字形(角度只有 1,)这张(新针卡片是怎样站立时"正是这张(直至卡片)支撑着它 那一张是 怎样站立的 因为另外那不作在它的符节 但那张又是怎样支撑它的,待在它的 顶部。

惠尔 岁) 「字形:这旅館舒布·另外那张支撑看它、另外那张是怎样支撑的 門力区依然舒持片片使它支撑 是汉张 领针卡片) 作在那张卡片上吗?是的那么那张也倚在这张上吗?不。

维尔、多、个月) 地首先在两个盆子之间坚起一张垂直卡片 然后又以

1) 角竖起两张卡片·接着是飞弧(两派斜的,一张直工的)和四张(同样原理) 公验者要求他把1字形与房顶进行比较:在这儿,其中一张待在另一张上,从而使这两张站立 哪张倚着这张倾斜的 那乐 那么另一张呢 它支撑着这张 是第一张(倾斜卡片)吗,它使另外那小站立 如"了支撑"。它把自身的重量压在另外那张卡片上。

德克··· 岁 。个月, 月两东直工卡片、()和 2, 和两张领针卡片()和 (1) 建造一个正为无、())是怎样沾工的'(1)和()支撑着它 (对、)有什么作用, 3,支撑着(1) 那么、)又是怎样沾工的'()和(1,支撑着它

利克·罗·个月·1945年为支持看心(直至卡片),使它不至于沿下来。

与元元的双广相比,这些文章有些表示不同。但有小书出,于它自身的变色点。生,力;它把自身的重星生在另外那张于片工(图象);它倚在了它的反策。而自立上片,不能移动(高)从公已就让它对下(科克司等)。至于自立的小片,它包怜是有支撑作用、它品立有,另外那从支撑在它(坎尔姆);与原角于与不同,它不是被支撑着 医分产 于是,这些人复杂的是灵清楚地揭示出了这种联系之过变性高频含化过程。

有篇相称以"受武者产先专用气气。然而气气颤彩力反射以导调。因此起讯能更与作用"反作"。无疑、由于气炎扎力反性引入物理反应。有时便会产生一些奇怪的复杂情况。

例子(第Ⅲ阶段)

伊尼(1) 岁 个月) 「字书、那水(何分卡片) 迫使它坚立着 那么、这本、在工卡片) 倚在另一张上吗 是的……它们俩连过初至侍靠来到至支撑 它们的作用一样吗?这张直立卡片支撑着那张针的 另一张呢,如果把它拿掉。在正卡片就会正例,可以倾斜卡片也可以支撑看直立手片,它们俩的作用几乎一样……因为它们(相互支撑)的重量相等 如果胃它们将一个罗环、那么它们的接触而却很小。这儿的接触面却很小。

夫里(1)岁整) 丁字形:这永旬科卡片符看另外那张,但它们两者是相至支撑的 是这张(直立的)支撑另外那张吗,是的 如果没有它,另外那张 竞会差例 那么这张直至卡片为什么不至低吧,因为它被这张卡片支撑着 怎样支撑呢? 也 进侍在它(直立卡片——中译者注)的顶部来支撑住它。

很当然,受试者对领节的理解与处在118水平的受试者一样;这张顾介卡卡里使为一张努力,它通过倚在顾部未支撑它,等等。但是因为这张直立卡片也是支撑者(虽然这是有相反的意义上,此外,由于这些张卡片有着相同的重量,所以它们的作用必然相等,于是这些受试者使拒绝接受特殊作用这一概念,并依据逻辑而至特认为,这两张

下片几乎起柏园的作用。几旦,与配行下沿街到直示卡片上一样,直示卡片也同样倚在低行卡片上。伊尼 他们是各认为,"份"在这两种情况下的意义是不同的 对互反性的 "特许随着物理互广的归加广出现及愿性的事情,而且正意到在这一水平出现这种意识也是很有趣的。

结 论

在有关的行为方面、我们目面广考察的发展并没有什么难以理解之处。因为我们的 是武者正在没有一个个轨的计划。需是适过武汉一步一步问告。广广在适当的过程中。 他们完全了顾言比较有效可以见。温此便能处理较复杂的联系一步完了。在1\水平。 是武者已经需要为起用两条卡片建造的行,并且能越来越越渐起构造1分形。这意味 有,在这每种情况下,也们都就不用同行标准。定使们的构造物

在非个水平上。1、然后等理等了对行。有用《互及性概念。但对于字形常时的反应者明显以及或者"是还看到。但们忽然与流转。下口这种情况。因真立的下方既可能可有便思可能与充色。可能到下量只能,自由例。他们仍然不是真正理解保存的因果意义。于是十分之间全与工力之上创为已之间的联系。才使是成者相信。倾行下方"有自分上升上要化直立下户价有便针下升上更牢固。换言之。有解决平衡和砝码的题中。处于这个水平的是试者便易于等操"价等"支"支撑"的含义。而在物理作用比较复杂的下方构造活动中。它们仍含义支模相得多一层管切记。处于这个水平的受试者虽然还不完合理地说明他们的行力。但他们却极为成功地搭起了工字形结构。要想做出合理的记引,他们必须广到新理上的均漏。这是是每于自身水平的是试者有要做的。到了那个一个人也们是写了,与整个十分,可以是有更加重量。通过"放在它们"支"及在它可见高"。这么你的手术上不仅需支撑。而且还能同定自形形直分卡片和

• 912 • 皮亚杰文集 第四卷 从动作到觉知 几童对世界的认知及个体意识发展

为了它善这种解释,处于第旧阶段的变试者试图在较广义的互反性为门上寻找方效与上字形之间的共同成分。尽管他们的努力并没有成功,但处在非形水平的儿童上建造的模型却有限设力地表满,更试者为了把自己的行力所提供的事实材料印度起来,他们必须求助于看不见的超出他们本身的。这样关系。在这种情况下,他们必须把水片之间的相互微静与这几层木片之间的主要性转换或引起来,可讨价当地上已忘门门住产和方面。换言之,对这些作用的最终选解。包括对你们木片作用的身际。取决于重量与"门因素的协造"这种协调广生于出版水平。形状变化时的重量可恒,下落物体的重量下衡,由于水的重量而形成的地下水的水平状态,是期的"时间"直见,等等,并将在第上阶段(矢量的构成、密度、压力、功)得到进一步的发展。

第二章 多米诺骨牌

如果按适当的问题将告单直立起未排成。列·由于秩介的式也会倒同了面那块骨雪,所,对抗包等。决明,其他所有骨壁也都各随之相继纪下。这里我们可以得到一个基本物理过程的简单标准,从中我们能了解到支试者的许多反应,尤其是他们应用这一过程来解决各种实际问题的方式。

现在将长 小星水、笼 - 皂木和高 - 己木的二 块木质有塑造或排列。 - 开始给几字 - "既两只按下列为人抖到的当塑。 - 一或 (这两块之间门间隔很宽) - 然后实 - ,者便向回。如果第一块数堆包,情况各会合样,在检查了他们的恢见之后,实验者又 - 打起 - 长处订算 - 其两点上为 - 4、5。他们 - 一块会企图。我们将会看到,他们的问答将过 - 人水中的不同面看为量 - 一人他们放出的放光来判断,我们同样可问是试者显示 - 口具 为 - 生的旨 等。或者将这个看来的 - 一个部分或在标幕后边,并面向他们可见部分倒下或不倒下的原因。

在方。共同恶印、我们及本受武者从下到卫者。但当理、以他所有的晋牌都能倒下,但有特下的跨线方面及造成。严制设印门是一首先是一条存代。1 和 B () 目 个 L () 以为长为重构对边处。 ,然后在 1 () 是之间点人各种障碍物。每次1 () 我们可以设置 你们用来,这些障碍物格边使受武者构造一条弯曲的路线。我们也可以设置一个不规则的也地。它可以像""口",但使主路变得拥挤。这些实验的关键,在 1 发现处于不同水平的受试者如何建造。但 1 () 由于 的路线,同时又使不发抖列的 5 性保持是够小的间隔以引起整组当准例下。以外自知的反试者还不能严观,如果也决得理我自角扑列。那么,推创第一块将不会方包,但 那是可能用包下,但发展水平较高的受试者却能将有进的重要处理较高处的方式排列,以确保整个系列都能相互提供。我们将支持别智慧的正是这些处于较高水平的预见或构造。

① 与C. 斯特莱茨(C. Stratz)合作。

[A水平

例子

罗伯(1岁,人月) 他预料、两块下行且等得表近的背理中的第二块将被第一块砸倒,然后得骨牌呈生 夹角放置 它们不会看到 为什么不呢?……怎样放置才能使它们还何呢?他此是牌友复到平行作置 有(呈),夹角打到1、它们还倒了 为什么,……实际者把九块一组在主由界里特别起来 但最后两块与前面骨牌也可的间隔很宽。因此这两块不宜 为什么不倒呢,……我们怎样才能让它们都是倒呢,…… 多多个系列的骨牌等也打到,而且它们都供了下来 为什么"因为你推过它们 推一组从 1 到 B 的骨牌:罗伯仅插入两块骨牌,但离得很无这将会怎样。这些符会倒下 打向(一年)。 那么这块(1)呢 也会们下 他认了试。但(一)和(1)没有,为什么没有。也,你可以使它们都是倒呢?…… 他把这些骨燥处了一些。你果你下 为什么 因为你性了它们。它们也有了 (拿掉块,还会们吗?不会。对我也了一点,有什么 因为你性了它们。它们也有了 (拿掉块,还会们吗?不会。对我也可以有几个他为可知我们 它们会还是们还是只有一个分置你,全面都们。你只有一些分骨牌倒下,为什么?……和我:他以 上角抹到起上块骨牌)它们的。下的 不会 作 一一件便它们包下吗 (他忍着菜鱼平行地推起一到骨牌。)

相特(罗)个月, 看到, 七块为一组的骨牌中有一块砸包,了另一块 面面 五块都得倒下 这些 (1)和(1) 为什么没有, 已, 穿破太多 是什么使这些 骨牌 例下呢,它们是被推伤的 这一块(第五块 为什么柔似呢, 四为有东西推它 那什么, 推这个地方 宽宽的间隔, 已们都要求似吗 尝试 不 为什么不 因为……怎样才能使它们全部的下呢, 在已们 了重新排起这一到骨牌小, 他让骨牌重近, 但未做任何说明 呈现给他一组从 \ 到 B 形列, 的骨牌, 化这组骨牌的数量很少, 他试图让整组骨牌都倒下, 但没成功 它们为什么不何呢, ……你怎么办? (他让骨牌彼此靠近。)为什么这样做呢? 为了使它们倒下。

梅克(岁 个月) 两块千行骨牌: 11月子会到下 接着也从不同的可隔打了一列骨牌 有些没有医气,他便让骨牌役此靠近又重新掉起一个系列,成功了呈现给他一组不规则的系列; 12月都守,下,公认 120十名不到 对为它们足够牢固 斜线: 12月不会歪倒 作礼和守使它们都倒下吗 他做细做的调整,但只有一部分倒下 为什么它们不全部倒下呢 我们的融力不够 池塘;没有弯曲部

分,四块骨牌在一边,七块在另一边,都是笔直打到 如果你推过一块,哪些将会歪倒呢?那些(那四块)。那块(七块中的最后一块)呢?也将歪倒。

新生以罗 个月 在设计可以分别高级相合的骨髓气下之后,如果将两块型理是 它有责任到。她没有"见老有块管理内等倒下"与证明她得了时。她从为"我想知"二块管理与第一块结开一点几千万进改置 正确1、即使在它由于得开行主象以致有机。那不到时,第二块管理与管气下 一组正确主列的骨髓,即使这引擎慢慢等整个另对。它们也等全国第三 不过她认为,即使管理问题很大,情况也得如此 "个事实证明她结了时,她便说。你是 "多月一个为种,她这样做了) 关于则,有先是两个直线以分,然后在其算者的致助下主了一条助戏,但相邻的骨髓之间不再相互平行。它们都将倒下。

发精确定型区点支流者独特完整合化过程之不容易的。他们几乎都特别,与"推"为值、短特和气息或"非"的应证。为如果再块相邻有牌中的。块正倒。这将引起为外形从侧下。但《五不一味》往代认为骨壁在任何情况下都各倒下,要任和截台选坚于认为,冒险之气是一个有。一点少值认为与寻水会。这个个发色下一然而,这些局限性希与"推"这个概念任意可关系。这十一个水平的交试者确信,如果把一个被动的物体推信。它可护中的肯定是是否可不是侧面一写外。他们都没料到。如果两块骨牌之间仍可隔入上第一块有理记式度、综合等。这种不会被面制一切确,如果间隔太大。他们无关说这两块背票"随得太远",但在可循不同量的情况下。他们从不考虑扎这个间隔与一直的长度或高度进行比较。因此,在进行了过程的预见之后,虽然帕特和斯卡证那些一种是更反答。「我想有需要这个问题。」在这只是为了加大"推力",而且皮肤认为这个

了列的创下不会持续很长的距离。[] 母, 构克和藏艺指向两色或来写图, 于骨牌的"矛"为或"重量"不够大。

忘之,处于这一水平的支战者为一般特点似乎是,他们省骨牌比作环。他们不是学 握这样的事实,似当一块自立程牌不停时,它的小动轨道是一条弓形油板,它将鱼、开 推倒下一块骨牌,等等一区此,在他们的概念化过程中所缺乏的是这样的概念,以一块 普通可以在侧舟下间与它性邻的青牌,所以他们没有考虑到这些问题。是写意间隔离 使饱下的据决计障准例下一块,但因为大人,心况不能虚例,见具是轻轻地强。一下 我们还应注意到,他们不能认识于两将连对地包下,让,对于骨牌之时的问题就不合于 应有的重视,这使我们想起了处于同气水平的支速者不适合上片的磁管以下有的重观 的情形(第一章) "经,它们之间也有不别,由两十片次了中的"仁"。来看"支撑"。 而这儿的意思却是"碰倒"。

IB水平

例子

托尔·罗丁个月, 也的反,久于]\水平 电记,它们都有电压 但在这些骨牌并没有歪倒时,他便让骨牌放此靠近 我们这样致它们 (只给者又自为摆出一个间隔)它们会置例吗?不,因为这一块碰不到那一块 斜线,斜到正确,如果不得不晓道而过,那怎么办呢,据我也这样走(迂闭) 骨牌的,到引从,但没想到要调整间隔。

阿打(万岁6个月) 放置的两块骨段不完全平付,它们将相互接触,无一么外1,并且这块得碰倒另外那块 (1)块为一组的骨牌 第119块会至例吗,不会 它 离移太过 那么第三块呢,是的 第二块移碰倒它 这三块粉会句, (点域)为什么这四块都倒呢,它们相互接触,一块接一块 一长诅骨牌,穿过整个房间吗?是的 它们会先后一块一块地连喷船碰 然后六趣深浓的阿水自己想出了一个主意,我想让它们全部倒下 但他所说的"全部"指的是一个矩形,连续骨牌组成笔直的几列,所以四个角的骨牌不会倒 阿朴发现错误之所在。为了修正它,便构造了一个圆 但这些骨牌不是代表一束射线的终点,而是代表圆周 而与这组骨牌并未倒下时,阿拉便进行了适与的调整 舒线,前面那此骨牌放得冷与而最后的那些排成了一条直线 湖;纠正弯曲 由于他们面构造过圆,可以变得容易见)

劳恩(h岁2个月)两块骨牌之间目隔太大,它合好碰到,那一块 经过会 试,发现自己错了)那是因为它没有推 八块一组的骨牌,最后那块不会倒,它疗 面那块也不会倒 那么这块 1 呢,问样 哪一块会长 这些、前三块)、因为它们《招剩下的那几块。得不到推为 (尝试)为什么它们都低了呢。因为它们推了所有其他的那些骨牌 较长的一组:它们停全部发,下,因为它们将砸倒其他那些(阿尔·打穿过整个房间 有各种间隔距离的一:工管理,这一块多低下 那块呢。那块不,它或呼太之 计线:用两块互下接触的水干效置的骨牌特列,因而没有成功外后在 1 久干效了一块骨牌,后面跟着一块倾斜的骨牌,并在 15 处放了一块与消一块相垂直的骨牌 看到 13 是有歪倒,她又放了一块(任,数第二块)、线后又在旁边加上第二块骨牌 由于这组骨牌仍没到下,所以她又把骨牌改设成一个圆弧形,并且取得成功。

第5 岁 1 个月 两块号牌。它 1 不到下。离了太远 你怎么知道"因为它 1 并不开 1 八块一组的骨牌 预料。"块字正句。因为它们并"看、从第四块开始便不会何下了。在试验之后,他大声吸道。它们都是并推的广东长的一组骨牌,预计气下大约会持续到中间。 验证之后又顺计这叫骨牌的低下会持续到墙。有间 5 1 但被基础打住 1 的一组骨牌。它们不是并对的 针线、成功 周 失败

弗里。1 罗 个月 在两块骨牌与,下之后。要求他转一长红脊牌。他把第二块效到适当的5 套、第 "块色一样。但随后把大约十五块骨牌靠在一起以使它们不致倒下。 美产者给他示范了。难由四块组成的专列合当的贯牌、但他想拿走第一块。如果不拿掉那块,找不记。让那四块都倒。因为它们离释太远了。 与天验者不让他这样做时。他轻轻地叩击了气,致第二块。不然我将永远并不倒它们。太阳难了其不之后。 及"了一列"也块有一些的背碑:这块海往倒那块。然后也许是那块。也许还有那块(),(试验 啊,好投了上,起,超决办法正确。但成功与否不仁确定 然后也构造了一条由约至成1 有的两侧骨牌组成的路线。并且说。我想看一看 看什么?看它们和防开灯是否仍然倒下 然后他又把骨牌重新弯曲地扑列,但最后那块骨牌被置得与前面的相垂直。

权克 多《介月》在最初公成之后、注入和书高得更这些;这样为得太远八块为一归的背理:骨牌一直要气到,这个地方(《这个系列的中间部位》剩下的吃几不会吃,对为为得太正 公试 它们从下,因为它们华意离得不太远这个地方(并过桌面处 呢,这里的这个符是歪倒(行看1)处 其他的呢,不,它们太远了 (公试 它们为得不太近!如果穿过数室地板呢,它们不会全倒中间有一间间的一长组骨牌:信面这些不会歪点 然后,在不提可隔问题的情况下待骨牌被此靠近 分线:经过几次公试。取得成功 胡:一也有几处巨大可喝的一个有线,它们等全部气下,因为它们之间的距离不很长 (试验)不会全部都倒下,因为这个湖太大。

 么不再倒下了呢,(她拿起一块骨牌,并质量间距,有一个间隔,将这组骨牌彼此靠近排列,她预料有23的骨牌会倒下 为什么那后面的不会低下呢 (她又则量了一次 是的,它们都将歪倒,因为它们或此靠近 针线:圆弧,但最后一块与前面那块垂直。

处于干B水平的这些受试者的反方有些似是有非,他们取得了很大的进步。但不能运用这种进步。很大的进步表现在,他们理解了两块连续骨牌之间问题的重要性。的确,承然我们总是试者没有可确起提及这些内索,但当他们(像扎尔、阿拉和芳恩,认为由于两块骨牌之间有一定距离布便一块骨牌不会"罐"到其后继骨牌用,"碰"这个同的意思表练不是指"倚皇"并推创后间的那块骨牌,更不用说在开始"倚"之间,这两块旨将是有不"接触"的。因此他们懂得两块骨牌之间间两的重要性就显示着懂得这样的事实,即通过排第一块,它就可以"倚"到第一块上一直我们再引点一下与第一章中构等不片房子相类似的情况。处于主b水平的支试者也发现。 张木片是"倚"行方外那张上的,尽管"倚"在那种情况下的意思是"支撑"而不是"推倒"。

在纸牌实验中,受试者没有利用他的发现,也不能等提两张下弄之间的互反关系Cm是认为有。张起着特殊的作用。 同这种情况相类似,在肯理关验中,尽管处于。3 水平的受试者理解了两张告查倒下的机制,但他们还是不能迅过把这种发现扩展到一首多情牌组成的。长列晋增加扎它概括化。以便是在国项。维的言题中,例打还是认为第一块的侧下并不导致第四块也发倒下,用为它们总得太远,好像中间的行题。只作用都不起。同样,另想和蒂特对证。块置塑也作了同样的饲料,因为那些得不到推力,另想过的想象掉第一块以使第一块碰到第四块,的。特别利用。块骨牌来把每()与CD之间的距离,并且说有一个间隔,好像是在处理两块相邻肯醒之间的间隔。

必须承认,有得到实际特况的证实之后,虽然这些是武者成功地对他们厂构造几款型进行了概括,但是实果不是示最看见,如果传递关系趋力了第一块,他们便不能理解让我们再重复一下,这一事实为我们在其他地方。这到的有关运动。其中介传递和云算转换之间的关系提供了明显的例识;由于缺乏运算的转换,处于十8水平的是武者扎底者看成是直接传递链一然而,我们仍当证为在基本的物理传境中,这些是认者是在逻辑转换水平也没有达到。我们当前的研究已经用可能达到的最清晰的方式提供了这一定据。

第Ⅱ、Ⅲ阶段

在人约? 8岁,儿童懂得了转换与复现,但在此之。还存在一些中间情况,它们将

① 参看《发生认识论文集》(第27卷)。1972年。

有助于我们弄清楚新的协调是如何发生的。

例子(中间情况)

克里(「多1个月) 他认为、1 离形太远(错误 十二块为一组的骨牌:另一块 第二块)撑要低厂 最后那块呢,不断 这(中间的)一块呢,不例 为什么不,这些 广西块, 2 可离得太远 我们怎样才能使它们倒下呢, ……哪些会倒下呢, 这些(,三块) 第四块呢 也会 最后这块呢,不会 第五块呢 会倒。最后这块呢,不会 第五块呢 会倒。最

时里、7岁1个月 他睡了1与形式周周隔的意义 一组导牌:只有前两块 会气下,对为它们之间共近,但看面那一不会倒下,因为它们太小 因为前面那些 不够写) 然而与一个一个两可及这些骨牌是否气下时,他说,所有骨牌都特到下 胡,没能成功(因为使用了星直角效量的骨牌)。

各门岁,个月)一直崇拜:那块崇拜疗徒另外那块异牌正规、但并不是全部 都不到 这样更干出与论、所有的崇拜都等至何。因为在其言面有一块崇拜推动其 何华碑、在这个推为许月下、其何那么也等随着那张崇拜的倒下历气下

例子(|| A 水平)

奥利·丁岁了个月 一组骨牌·所有其他骨牌都等例下。因为如果有一块骨牌像这样例下,其他那些也必等的相对的方句差例 用锅 IB·他大体上测量了一下这个可隔,看看B是否会目的。例 一块骨牌以为其他骨牌呈。 放置 失败之后他说,如果像这样(垂直的手势)转一下这块骨牌,它就不会歪例了 交叉之后成功。

邮款("岁、本月)一位导牌(一), 研究(二), 研究(二), 研究(二), 然后它就不再碰 作吗,不(1) 研究(一),等等 (试验)为什么它们都重例, 因为我们推了第一块 一长列骨牌(穿过地板);它们都产至危 一个间隔(在屏幕后面);最后一块没倒。 因为看不见的那块骨牌或其前面的骨牌太空 斜线,成功 湖,呈曲线放置,但这 条曲线连看两段直线, 内此出现了不正确的角度(也就是))

增尔(, 岁 11 个月, \1/1,找个人公司正立这个距离 一组骨牌:它们都将至 倒。穿过教室吗?是的。斜线:成功。湖:先以90°角放置,然后成功。

特別 \ 岁 11 个月 : 例行对地 * 起十二块为一目的管理,然后谨慎地说,也 非 2 1 不会在下司 3 14 . 因为到那儿村力量已经很小 但如果这一组骨牌进一步

延长,他说,也许它们都许对下,因为孕与一块异牌歪气时,下一块骨牌就获得一个推力。调:用角度仍然存在看国难:纠正言由心分一直到正好超过人,然后转了,以是直线传递一直到达终点。然后仍改复中间骨牌的"针度以清除太大的可隔,不然它们就不会碰到,但没有成功。

里思八岁1个月 一团背理:它们等一块一块地全部仍下,但可几条相互重直的路线绕过障碍物。

帕奥(罗)个月) 而月几年初至至直前游戏先生管研物。然后谓整角度、但没有考虑间距 它与什么不气吧 我们必须让它们转成这样(户) 这样会例吗?不知道。

在北路水上。并上、作之产是大型人工工工机的内线、角门可是工夫工

例子(IIB水平)

麦野、罗、个月、人和B在高度上不同:B管正何,因为它和第一块物或高用了一点几 但如果它们之间的新看很大,那么也不会看到,因为它们之间看了这几天一个正明,所以管理考察人主换它他上 如果它们,从一定角度放置,形就不会歪倒,因为它们发又 与结果证明他错了时,他解释说,两块停止都值例,引为它们靠付近 舒线:开始时角度不对,但工即加以叫正 刷:合力的专制 价有把握吗,不太有把握,他提出一个大角度,因为有时它从参与立过(他直过让它们被此靠近和尽量减少平行来调整这组骨牌)。

敢思い多。个月,像「八水平的数型 样,也不,确定一个长江中最后即 块骨牌是否会倒下,也许它们不免,因为到下的推力不够大 然后做出正确的现 括 制,等等,有时排列相似与高度不同,因此影响也不完全,有时逐渐矫正角度 为了确定正确的热离,截已通过试验,让一块骨牌机,向下一块骨牌 交叉成功 呈 Y形)。

里手"罗丁个月 一组于即 所有的劳理一下产与了四下 与用几骨牌长一点的积木来放实验针,她便将两块积木之间的间型加大山,对为积木比较高,好以它们还是几碰到, 例。等等: 节由,有少专的度太大,我孝两乎太为害了,你以它们不能相互碰到……如果有一块骨牌不过掉(偏斜地)致,大面充了的碰击那个小面,但这次不行。

盖伯(1) 罗整, 让骨牌皮比靠近改置以适厂弯曲的高曼 作如果在拐角发放一块,它就可能向旁边倒。

在第冊資政,除了对有关原理有更好的印刷和否审较换的理解,也可没有其他进 北。

例子(第Ⅲ阶段)

後得 11 岁了个月, 它们不必需得太远 在拐角处我们等让它们转一下,稍 微转动一下,它们才不至于倒向这一边。

希尔门 多整) 我们必有现象一下这条由线……(构造、但它们以同样的方式朝两个方向排列。

尼克(1) 岁整 如果它们之可靠序载近,带牌存货,下得更快,因为它们之间,是有相互阻当的时间 是什么使它们整个系列都倒下的呢! 第一块骨牌的重量。如果我们用型料骨牌呢!它们它同心负靠等更近 哦,不,都一样,从第一块到第二十块都一样,但你不会有塑料、铅和木制骨牌的。

从非人水平到非6水平的这种过渡。与我们对构造纸牌的分析有着进一步的相似之处。尽管"倚"的作用在这两种情况下有相反的效果。因此处于非A水平的变试者在种情况下(卡片房子)是借助于有反来概括这种作用的等果。在另一种情况下(特牌)也是借助于传递来概括。必须水认。虽然我们这里的一些支试者。特美和蒙慰)怀疑骨性可倒下可以一自持久约最上,但他们也不再停于8水平或者(像克里、阿里和蒂这样)中可代况的支试者,具为那些支武者还没拿出一块普种饱到,面层块有型这种现象的传递作用,而重要为是用是有动力等于。他们从为肯要系列传递的"力"或"推力"会慢慢无消失。分子效是用是的那些情况,以些反应有等其等或是普遍有有的可最为处地最小主8水平和非A水平反立之可不同的是克里和阿里否定传递(但最后还是在一个个证据的,接受了它方。可特类和最后在特粹系列。然们的情况下放介了他们的动力之怀疑,而且他们也不能再坚持认为传递将在某一点停止了。

不过,尽管用下水子的特点是享担了旨理中"倚"这一作用的传递性和卡片中"倚"这一作用的互反性,但是对于上对标或。"我性的情况来说,在这个阶段他们仍然不能理解传递性和互反性。这种不理解的。"生是由难以确定预针成分或它们所产生的压力的方向引起的一在手手上起口,当路改变等推过,随着某种力而产生了下面的问题;从处看到上处,也看的复以者都没加见到,同种型青角敦智力。 块壳型是不会"倚"到下块土牌上的,他目的武误过程表现出他们缺乏方向表象。同样,在卡片是直角放置以构成下了地的情形中。倾斜卡片支撑着重点卡片,这些变试者将主要作用用于写著,好像这张垂直卡片本身支撑倚在它上面的那张卡片。

有[[B水平,无念是用卡片还是用骨槽,这些回套都消失了] 到了第[[阶段,受试者使感到需要对重量以及类似的力作些解释了。

结 论

了第四章中,我们将考察法码的作用,近将讨论不易确定的主力的本质。 方面下拉,一方面上放广 这样,在对重量这一概念的理解。便信既矛盾,他信认为,在门位的情况下,重量规则为起下点,也可引起。 是然,这种不确定性也不会如当几乎使用和发展压力概念的能力。此外,如果比较一下与理实验中那些相对发展的水平,在这些实验中,几方年创其生变成分,在下是实产中同样也可以适到这种情况,但在下几天运中,示力的基本作用是支撑各种结构。我们便会看到两者是相当一致的

此外,要想克製在十个水平上走于包藏供到面带未售含糊和生正,为了合作或用的 作用和那种或分(骨牌和卡片)的倒下或支撑或合理的地位,必匀同于满是两个条件。 方面,在事面,先奏一个一个地对每一作用加以协适。目为同其他地方的情况。样,协同 是推理的基础,尽管单独考虑某些特定作用会对概念产生许多油解);另一方面,每一位 程中的每一种倚或压器要走厂特确的字河人系(位置和方向);为一次当,那种作目面会大人 它的意义,结果具能引起许多矛盾。

在占牌和卡片这些特殊的事包里,这两个条件是连维考是的;从上入水上到于5水平的过渡表现在对于信仰作用的设置。对于当时对于当时,以为了的特异。仅至与互及或了目5水平的用入水上过渡的特色,而从非A水平的用8水平的过渡又多及至同上的精确大多。即倾在成分、当每或十片的推成静的方面。这些两步绝非偶然,为什么是于目8水平的是武者发现了何的不同隔的作用。11个水平的儿童却多略了是完了其怎因在于,处于目8水平的是武者已经能够开始更积极走进行调节。这过度他们更加重多这两个国家。因此也就开始进行代递和互反的称的协商。因为这两个国家的作用可使他们正身感受到整理资理系列。不过,由于这些作用又都取决于在置和方向。这清定周要进行生。生于种效高等,并享查那些附加的变量。

这一发展的特点也同样活用于重物和砝码作用的概念(第四章)。尤其适当于平衡或跷跷板(第五章)的概念。事实上、与心面谈记的一样、随着那些作用在下间和扫明方面的交替方述、我们同样会发现那种不确定性和最初的企曲。在1个水平、我们将订次发现同样的倾向,即不能确定重物的力定支撑还是下掉。但实,为了使物体更特之些、受试者便把砝码错误地以在水板的一贯或支撑细上。或者在一个整弱的结构,双一位很重的物体。这些错误都与不能进行协同学与相关。他们认为、物体之为以可以孤立地更作用、是因为它们本身重或轻、而不是由于A比Y更重。此一看大平于、这些受试者只关心。在一或者先工意大平和意的双一点,然后再、意为一点,并不是同时关心的边)。显然。这是由不能理解数量平衡之实质所致。

在非人水平,我们还会再次发现支武者。般都武图用一般的可称。数量化重物的子位,以及互反和传递的方式未进行协调。最后,在非B水平,协调方面的这一进步将导致后的运河关系的形数调节;认为使码作品的大小将取决于它们的位置。呈期的"运动"有证互供码的发展不仅与重物"并同于一种其边与作用传递的方向相对力

1 之,儿子处理物体重量能力的发展力生之是用成自物体 那些认为不起作用的范围会最高发展力发展力能力的发展力量是是同允 用,有事的不断即倒或者卡片房子就是例子。

型元,在自身执行重物和成为之前,我们必可先元综一个在告票的原例中是退到过 的传递的问题。

第三章 运动的传递

我们在对因果关系的研究。中已经自想地考察了直接和门接的运动行业,不研究中我们给元章里示各种形式的传递开且安冻他们对各种传递进行解释。与此相对,与我们现在安徽的是引导儿童快运动传递到某个目标。为此,自儿必须使儿童确信有运动的传递。因此我们下面要考察的不是儿子对运动的饲料,有是化在实践智慧得到自由扩张之当对传递的发现。以及在他的失败与支动的动作之可听做的有意识的鉴别。

本章的第一部分,我们发用在同点、售季用原注 A. Szenack,与作的早期已允更使用过的水平木棒来悬挂。惟小球,但这次我们不用混词相近有目静于的一些小球,在是使用两个小球。这两个小球的距离达到这样的程度,是急用几章自己放上。个生介物,否则,第一个小球便不是使第一个小球。有小球点,有一个小球便不是使第一个小车。第一个小球便不是使第一个小车。

[悬挂着的小球的运动传递

我们用。概算有八个约了私着上系在"大十门大岭珠或环的水土木棒,这些戏可以 拴在钩了上面。 个小黑球、八个小河球、 个系有。根式或上的小河球、 个系有。根 钩线上的小黄球、四个系在长度适当的支上的中等人小的球、 个年。根长度适当此交 系有的中等人小的球、 个系在一根长支上的中等人小的球,以及一个人球和。把能从 两端水平挂起的直尺)。

我们给儿童出示那根两篇分别挂着一个小红珠和一个小黑珠的木棉,上面要求化使小黑球运动起来,但不能用手碰它,可以利用第一个球,即那个小红球或玩名的其化物体。由于年幼的受试者经常忽视第一个球,因此必须提醒他们这个球在实验中起着手发作用。此外,由于他们总是倾向于将第一个球从钓子上取下并挂到靠近黑球的地方,所以当受试者这么做付,实验者就要立即把它放了原处,并告诉他第一个球的任置不能变。因此许多受试者便挂一个中介物,包集直尺),但他们并不用那个红球去硬形

① 与 C. L. 鲍内特(C. L. Bonnet)合作。

② 参看《发生认识论文集》(第27卷),1972年。

个中介物,而是通过推那个中介物来碰黑球。

如果他们不能成功,最后便合他们示意解决办具,扎那些球都挂起来,并且用力推 第一个环 实产者发行到地观察也们的反应,也凭是成,在他们重做这个关验时,看他 们是否使用提供给他们的那种解决问题的方法。

[A水平

例子

伊夫(1岁 1) 人月,他徒劳地试图用第一个珠去砸里环 我要把这些球都用土 他把珠粉挂走来) 你,,让这个珠吃奶吗,用第一个我不完.它们离释太远 仍么这些珠仓用上吧 不好,我不用那么多 他用第一个环避在尺,让在尺砸黑环 你一好你们立的作业解释吗 第一个环境里球动起来,而黑环又使它摆动放了好灰 伊夫用言的一人喊走里珠,然后又喊红珠,红的动,里的也动,它们都是目已摆动 现在安全者把第二个红珠挂上并有第一个球撞击这个红珠,它们相互 研护 伊夫拿起在尺,并可时碰击点两个环,黑环运动 你吃回吃一下你刚才做的什么吗 , 天冷者把所有的珠都挂上,我们怎样才能使这个黑珠运动,(伊夫从侧面点去每个环,其中包括那个黑珠)着(第一个环避到第二个环上,运动开始传送,这个黑球动了 怎样动的 你的手泄第一个,所以这个环也动(好像它是自己运动)。

有品(岁監) 你见想办法月这个红珠来使黑珠运动吗?(她拿起直尺,并且 伦克敞舟个冠 在她看了实验者的解决力法之后,我把红珠(第一个珠)拿在手里, 让它去碰击黑珠 它们都碰黑珠 她画了一排红珠,我用一个红珠去砸它,它就碰 其他那些球。

罗尔(1岁)个月 我想让你用某种东西使黑珠运动。但你不能用手去碰这个黑珠 (他月手指轻弹挂着红珠的那根线)这个黑珠动吗 不动。需要再推一下 (宏斌,但还是失败 我们需要一根更长的戏、他用另一个带长线的球来替换这个红球 动了! 他两出了挂着的两个小珠。中间用一笔连接起来以表示两珠之目的作用 问到最初的那个情境,红珠系在一根轻线上):你还能用其他东西吗?他又挂起一个珠,并且双个珠去碰黑珠,丝毫也没有考虑到第一个珠,成功了 然

后他又挂起一个球,并用第二个扩大部它(让我看看你是怎么做的 (他只用第一个小球,没有成功)再演示一次 ,也有第二个环,成功了 第一个起什么作用,它推那个黑球(又用它一次,还是失败) 用哪一个推送个黑球吧 书那个(第二个) 我想让你用第一个 那么我们还了把其他的都去掉 不,不行 他用第二个妹去砸第三个)你用的哪一个 那个(第三个 如果你用第一个又怎样吧 他把另外两个拿掉)你是把它们都用上吗 (他把它们都挂上 你放的什么 学数数 用第一个试试看 我不一一的看那你这 它表积了 如人我们第一个呢 手势) 起诉它会走在哪些都动 这个里许呢 它等了其他那么一起动 试试,他从侧面轻弹第一个球 你走出一条肉头,就是其他那么球的还面,这个黑球也开始轻轻地晃动。)好了吗?都动了。它们都推这个黑球。

复利以为上个月。他当此以往有,那么实际的,查生,在注口设行中,它们的 会相称 分是怎样让它们加上的。不好 或想让信利用其他寿而 (如)那么是从 的子上拿下来,在京的计程中没有加到,实现 (它为吗 你今不为 人以作吗) 经 又把红珠挂到新实珠最近的的子上,并保留部主红珠 又用另一种办法试了试 他往上在尺以便它碰到另一个钉子上的红旗,然后把它翻下来,一个钉一个钩的可实路移动,用手指弹击甲珠 吗,动了 你是怎么做的 我用手使它动起来

时间10多数。他是他里取住起一个取开维接责击。于是某他或许好一时,他上把所有的非相往上,并让己们一个一个地方起来,是最为个两个,了风压

北克、罗 个月; 在用第一个珠失败之后,仍便在中间往上一个白色的大珠,并引这个大珠砸击黑珠 以又是注定文一个打,这个珠,只为了它 为什么 对为这个里的碰这个白的 这个白的支什么作用的 它到成为了一下,不是任何作用。它是自己运动,慢慢地动。

在(岁,个月) 经过多点失败之后,民意者给他示范往这些小孩的正确为 法 你照这个样子故吗 反为 你太的什么,像这样,正即准断有的际 (诗戏 山珠都掌撑,用其他方法试了试 (他在这根棒与中间挂起一个大球,然后用直尺 敲击那个黑球。)那个(大球)是干什么的?(他拿掉大球。)

此尔广为 个月1 同样的专机,它与其心积一切超,然后碰到了文个紧张。

所有这种标都绝过个累殊过功。它们图的击过个累取吗,是的

尼克 罗登, 尽管已至, 罗,但他仍然没有超过 | 1 水平 起初他徒劳地 试图使第一个环碰里珠,然后水平地钓起直尺,并用直尺砸击这两个球。纵然我们 特别要求他主直要号第一个时间,但他们所有其份解决办去飞走是挂各种中介物。 以及到黑球员走这个中介的 甚至在支了下笔之后,他还是用自己的艺方法

一种有力"。但是是用一个不停的。这时物体。一个上的最后个较开始便能进行"工具性有力"。但是是用一个不停的。这时物体。然而我们还不是确定,又根本体是否构成积极的动作者和被动而运动者(被移动)的物体。这目的实行中介物或中介。或者说了一个作用是否只是手和肾的气量处理。对达动的中间传染为,期研究也表明。一个每日现在又发流。此、因此、手支的是发在文层程等也仍有确定。2018年

子人以些有为此。下方指支对所或允许基为概念化方面,有为为别值得提及 第一,以等有些支流者。例如但大量过少的上午扩充的程度观察的自己或功值能。传递是 在一有概括,并且外别。在1996年,1996年,2个对场与那个黑球都是自己运动。好像并表现为年龄。 报刊记录的是优势力。这个对域与那个黑球都是自己运动。好像并未及两个球、一般和自己的过程用,对起黑珠的心力。值得是动的第一点是,这些变成者 及及复端接入孩子。在多于两个成分的情况下,情况尤其如此。他们或多次序的原则有效分。第一个环与为一个环程,对于一个都当动起来,于是受武者便容易是 几天个过程。其他引起的。第一,是于第一个年龄不到那个黑球、所以对可能发生这样更精度。例如于为一种反对者可以并并这个黑球、使这里是这种环境和现代的一种特别。不是这些有的特别,是可以有一种对方。

[B水平

我们将再次发现(只是在自发行为中 不 先为关于国来关系,), (1) 定中 一行到(1) 作中 介传递的最初形式, 这就是中间传递适的概念; (连点之, 也就是由于 生性的孔力 每年成 的 他"外部"中介传递的概念, (1) 不是 穿过台 多远动体的 为的概念 一次归于 况在这位实验都是基于儿童自由的运算行为, (6) 不是基于他们对事先代, 四好的中间传递系统的现象 一有这些实验中, 1 B 水平标志看从中介传递的 出现到对简单"任文中之)与 的 变型象的领悟的过渡。

例子(中间情况)

在特(, 岁〇个月) 走初她提劳地试图用第一个紅珠礦那个里珠,然后两只手分别轻击两个小珠使它们砸到一起(本有了\水平的打造 接着她在木棒的中间挂起第二个红珠,第一个约那个多句(向左)多动 第二个这样,是《角向玉确的方向)摆动,而黑珠静止不动 但我们怎样才能使它劝呢,在特用一个较大的现代替第二个珠,并且现,第一个会在到那个大的,这个大的多碰到那个黑珠,先轻轻地推第一个,然后增大推为并取得成功, 他在画出的那样小珠下面又画了一笔以代表"路线",然后便回复到最初的清镜 打转又插入两个珠并说,(在新插入小珠的前面的)第一个铲碰到那个黑的,而其他珠净这样 句旁边,多动 你们只用一个球碰击这个球吗?(她朝黑球轻击倒数第二个球。)

佩普(岁6个月)她用第一个红环移小黑环,没有成功,然后便在靠近第一

个球的地方又加了一个球,在靠近那个里珠的地方也加了一个,并且叩击这两个球 接着她将第一个球靠近里球挂起,在停这个小球挂回到正确的地方之后又把全部小球都挂起来,使它们连续地排列,然后她叩击这个系列的第一个小球并注 意到它对黑球的影响 她一边画看听看到的一切,一边说,这个推那个,那个推这个……我让这个劲,其他那些也都在动。

佩尔(岁 (个月) 起初她徒劳地用第一个环够那个黑球,然后把其他小球都挂起来,月门时朝着黑珠推那此小珠 我推了所有这些红珠 它们怎么样?它们使这个黑球吃功 怎样使它动起来的 (她从狗子上拿下第一个球。并用它轻击那个黑珠;然后可一个大球代替它,并用大球轻击其他球)碰上了 是这个大球碰黑球吗,是的 其他那么呢,它们一起运动 你还能用其他东两使它运动吗,(她各有尺垂直响悬挂下第一个球和黑珠之间,成功)你是怎样做的,这样(显示第一个球向里珠之功,又写示了黑环勾第一个球运动! 说你我听听 我推这个红的,然后这个黑的精云动了动,她再出了两环之间的那把有尺

瓦尔广步;个月) 在用第一个疗失败之后,她便把直尺挂起来并直接往小 珠上推 然后则又引 个中军大小的联系代替直尺并且朝着黑珠的方向叩击它 它们砸在一起了吗。 她们第二个珠轻弹第一个珠 我推第一个,它就推与小黑球 相碰的第二个。

梅斯(·罗 个月) 在它过多次失败之后,实验者要仍把所有的琢糊挂起来,他主即看出关键之所在 这把是小小东西,其中一个考明球最近,这就是我吃玩吃 动起来的孕母(化超过第一个小珠) 成租了它,然后所有小珠都开始劝,这个碰到了那个黑珠,我就是这样让它们动起来的。

佩尔(1)岁一个月) 在三万了几次失败之后,他便垂直地挂起直尺并用它碰击黑环 然后他又水平地把它挂起来,再次用它去碰击黑珠 接着他换了一个大白珠并用它砸击第一个组球 我往了红珠,它再推白的,白的使黑珠摆动

斯卡,罗 个月,他用直尺轮点敲击第一个球和那个黑球、然后打算把第一个小球们移一个的的距离。当天论者提醒他的任务时,他便在木棒的中间挂起第二个红球并叫击它。我用直尺打这个红球中的第一个,它无碰击第二个,第二个再碰第三个。我想让你不用直尺,而且其他东西使小球运动。我可以用球来碰它他把第一个球准置,第二个上。他画出了他所进行的顺序,但又说,我忘了应让它从这边开始运动(朝着红球轻弹黑球)。

雅克 "岁 1 个月) 在失败之后他插入第二个(较大的)红珠 并用它碰击那个黑珠,然后可时碰击球两个红珠,再同时砸那个黑珠 随后他又加上第二个红球并同时去打这二个 说说你是怎样 女的 我挂上二个球,用手推第一个,使它碰击第二个,然后这个较大的砸这个小的(第二个) 他做张开手掌推第一个珠的手势。

格罗(, 岁己个月) 起初他在中间用一根长线挂了一个珠,然后在一根短线

上也往了一个球,并直接引手"这个标。但由于是可那根本支与失败"随后她认为在靠中央较近的地方挂起那个黑珠人及第一个红珠。与《介书告诉他不允许科标版时、她记、朝这个上面证第一个标。文件写了一种到那个黑珠。几次会试都没有成功。后天在她将中间的那个珠移到更靠它黑珠的地方之后才以下成功

尼克了岁之个月) 他有先支击那个黑豚,然后再出打和一个 接着他又往了两个球,先是叩击最后那个,然后一起叩击这两个 随后又改支它们的什么,让那个权大的靠近黑环 因为这个权大,所以它 ,更容易担为这个黑豚 清解任下 他接着的了,好像在运筹一次被复一个在工厂,一个在那儿。 个在那儿,还有一个在哪儿 然后找过了们理办,如果我碰到那个地方 那一点,还会只像一开 经拨功(用为不够大) 还并多写成为完 责任格一下 我们 个双程行了到了上,我会更快地推它们。那很容易。

志尔(一岁) 个月) 电存储符入小型之间并挂了一把了尺件中出版作案示 民族者说明之第一个红珠之一"赶车上。" 是《是之成不知作尽为社会之意之 你怎样认为 我们《个红的·它用自尽·自尽再准则流 为 。 个次来直替一尺, 并且说,我推这个红的,它就推那个白的,白的又推黑的。

有引"岁、八月和自尔 乡 八月, 这程明明、《有《七月门秋·他八》 没用第一个球而是用手来推这个白珠。

之民或的运动传递现象有成一条广泛传量的一步以及过过发生动作未发电流个运动代 详证 民志清楚地言地,中国传递找不作青板传递过,由日,《扎各种奇波传递》在16级 为一个整体是需要。其间可一省它们是技力一个些体便压示法。但不等于现代主起是其是 了传递。而这些人武者怎样才能可以作自接传董师丁坚了传笔引列。 () 计发展过 说对的问题。这只似手违及两个主义和意识过。是这两者的合合才为运作的传递并得 子正路 个是自接传递的 子中或万匹,另一个是一个外部等待的可能会代替元正士。 己的无价。传笔的《写似手不证》。引、何我们也"不到。在十年水平生不都是这样。"。 们很少去推动某个与副国外环转变度的压力的一个生球。这主要是同方他们把证券看值。 传递的 人舞马。特定他们便尽量交少其机动的定义。汽车中间水平的支试者护制15。 然是这样做了,您在发现问报传递的片块类型之具,引导对可指现在实际和产品。是无 疑问,她之所以不去利与题看未的发现,正是图为恶人为强动重要。因此,在支承者也 扎一个直接传递链连接起来,也们。他们可以与安全提这个等列的。每一有几个支试者 有实际操作之间可接地特出了这一一再一我们对此更加流行。佩普先把一有的环制挂 1. 然后的荒中击海。全环,尼克扎环等为电子工之间就按下确的。星模这些钉子:等 等。

此外,这些支武者也恢我信司我利用"割裁牲皆代"的作品有了。此了。事人上, 多数变武者。并是否在第一个公身和建身之同利其一个支几个自己身,然后不是担动 第一个司是推动这些和国球。所谓使用中介就是用物体的作用代替受试者的动作。就是用国的的部个球司不是直接用于法推上国高那个球。符言之。就是目第一个球来代替于法律告第一个球。设置可能对此提出异议。认为我们的阐述纯粹是无否的重复。但我们,也到,几乎在开始工作人名都是用于一处于[八水平的受试者经常一开始就用于或有关磁上怎么坚理,可用中介物末代替这种直接动作的确是一个巨大的进步。设管之试者还是直接几户介物。由一些现代替了四位特于的动作是几中介物代替个体可作这个长过程的一造分。另外,正等我们在其他地方强调的那样,由于中国传递可以被几个三等性传递。因此我们看着发进一步考虑这样的事实。因此简单在处于有风度地替代。从下上和第一个中可以确定几个一个工作,这就等于在方面以被引起,从下上和第一个中可以确定几个一个工作。这就等于在方面以下,我们看到一个这个人等于用工作特别。因此,重要已是我们看完他用手的动作代替外常器物的过程中这些替代的源泉。我们下面便将讨论这一点。

第Ⅱ、Ⅲ阶段和结论

具管在第3年《夏光存在星科缺路》印大多数支武者相信信何必须并大球末增人碰 主的力量。但是共同回取了了有有的类型。11的主持或几乎直接地看用中间传递

例子(第[[阶段)

在 岁秋 一个还有趣的《子·图力也自发挑起出了最初爱他完成的任务 作。想出什么办法在不接触里1、的责己下使自动起文吗。, 飞气不多及还没有转起文的红珠 也达了一个大环。把三堆在甲珠的右边,但马上在左边又挂起一排 小林 割里珠设击大珠。这样便是有错误的方向引起运动传递。我击这个大球、它 便碰撞并没为另外那个。然后另外那个再准那个,等等(全那到本了出来。 随后他 从相反的方向来次示核功势地,于面坡边上的方式重复这个实验: 木棒的两端分别 推荐一个红珠和一个黑珠 在明一根长线挂住球、与发现第一个珠碰不到长线上 的珠时、也便插入另外两个,从便引起听完的传递 一个星期之后。他凭记忆先两 由了一样大小递或的球 大町、中等的、小的小好像大球在运动传递中最重要 随 后,他又画了一排中等大小的球。而最后是个小球。

克里1,岁。个月 一开始也试图让两场的两个小球相互碰击。发现它们之 可的距离太大 然后他在靠近第一个球的地方插入一个球,再把这个球移至中央。 表出第一个球,成功了 你把筷一种方法吗 (他有一个软大的球代替中间的那个 球,飞个小的准期个大的,那个大的准另外那个,这个黑球便开始运动,但你一定 得推。 布(5岁) 个月; 与] B水平的受汰者一样,一开始独在一根长线上挂起一个中间环并托已左右撑动,这个"是力了"是趋离。因为在她互即把这个中间环移至中央并用一个较大的球代替它之后说,我把这个挂在了第19个的手上,推著一个,这个大的便维那个黑的,这个红的挂那个大的,这个大的便生这个黑的

特尔、) 岁 个月) 鲍茨看第一个环号一根长线挂上一个甲午大小的球,敲击第一个球使它碰到挂第二个球的那根线,第二个球与里珠打撞 它尽管不哪么复杂,但也不容易 作礼用其他方法吗,(鲍桂上两个球,然后又在它们之间挂上三个,其中包括一个中等大小的环和一个东在一根长线上的球),设在这个红球、第一个1,让它运动,然后它砸另外那些,最后再研到这个里以上

最然这些是武者都是,因这个思胞发现中个传递了产品。这与我们在对世界关系的研究中所观察的的目 致力但我信任的语言,他们认可是地方之后,这些自身必须 包括人球或系在以我上的球、似乎一才"从心来了的一个人工程",也可以及老不太一心种概念的上现象。说与运动代理的"上的""上外"程序看来,这是一种我们可能正确的一个物情的以现代到的双星。对是从者来让,好等每一个人样。中全智能产轻是一个来不保,了运动的代递一点然,由于这些中全物事之上也在一次,一口这一一在我们可读给中不是行到证实,但随重地包括较大的球、目的好像是为了是里传递与表点他们也没有学特传递运动的子位。不管怎样,几个等别情况。1、一个少少是这者不有这样是一考问题了。这是一个很突出的事实。

例子(第||)阶段)

东 1 岁 1 个月 先 4 独 月第一个 环 議 查 1 然后挂起第二个 1 相 大小的环 不,也并它在向左摆不到人时,同时碰第一个球 我 我还 4 个 (第一个)从便 12 点砸到 另外那个, 石另外那个见去砸里的 她又如上大小一样的第二个球, 并用手劳表示 她是怎样用这个球(第二个 的, 然后解译, 不然我本了, (把一个球挂到任何一个约 子上以保证碰到那个黑球。

法斯二十岁十二个月。 他这些在靠近第一个珠面那个里打的地方分别往上两个月样大小的珠。他叩击第一个开发了,它(里珠 不会功 然后他又加了几个月样大小的珠,这欠成功了 我推了第一个,听以,不得静那个里珠(江江云功

博尔门2岁6个月 看跟看第一个环挂了一个同样大小的珠,然后把它移至中央 我如果把左边这个跌走至。 有久,它以会击中中央的那个环,而那个比会碰到右边这个 还有其他办法吗? 纪在中目挂了两个月样大小的环

在从(二)水平的)直接传递到 第1 与2的 司接传递的港 》 "十四门是不可上 我们研究因果关系时给受试者提供司现式传递系统应遗 表的问题,尽管这个系统) 仅 了会产生其他麻烦的静止中介物。这是因为,在早期关章中,对回接传递的互振定随着 手握代達性过程中3.進步・我们不必确定过ま是怎有取得的)而逐渐出现的 然而在这个元产士。我们是一下宣《预志》与儿童自己与为之门的关系。

模型的 3. 中央是有发展初期发现的工具性行为好像已经产品着这种传递图案。用于推木棒、木匠又推物体、凸近广流影物体。当自 清光 中国公此、因为木槿起初只是被看作于壁的好信。这些是手对物体直接作用的延伸。可以,如果我们认为,传递直接得之。大桥。具件行为也又管据象(reference metrolem),那就未免太简单了。是首也也没这样正过程,但这一过程与机制之间在精种的的系列的可构中才能得到说一个过,在中国的可释中有两个是最强重了。是这些替代。用物体未代替受试者的是报作用。并且,一个是不是不是不是不是一个人类的概念化的是

九替代司司,司儿上发民间主致是法"禁制"用领之武者不是计物体和互作用,而 是"表生。"在上自己的努力引引好希望的信息。他自己到那个黑珠或者便第一个床靠近 「「永从在快点信息技术品」為19 告诉他不允许这么感,他便在南近黑珠心地方再打 些身、。全智略第一个身,就不适可需在第一个球和考虑之间打入。把直尺开来自挤 这是在人。 有些支武者甚至主意就不管支抚在尺。 认为自己是同时印印介物。 面包 冠在盲尺末。狂佩压之国指人手引未推支了灵脉。简言之, 忌匹支武者。有可能就用 华作代告手门, 1作。但最高期。推算外。这一推准使我信想起感知应动。中的木柜的作 - 力受武者上处的 [1]我信尼才说高事何方式,正最后周用物体代替手的作用方。 受試 置入五不是用注户。'我推进几户全球B未冒贴金票球(C) 建五面复制这个传递系统 中的第三个母 1 来打击 3 一告果 1.作为支武者 5 动作之复作的,中全球便获得了与 1. 1. 代替支试者 S. 那么有为一个关系生的 1. 也无同和 可以代替 B. 其等心便是 1. *C .对, 是有代单的开始。 医元·扎特体 1 代替支承者 2 这是提动作"支操作"赠送"给物 体的 个特例 司录大学的特征并看成是 1 有规律地代替方的开始,并不是一种分 [1] 这一件代为一切传递门产泉、J文种等代上是问报传递的基本特别。

户方元目,支点者多新用物体未代替总目之作用为的特定,在方形类每年德士 lehe cer 合作对一个"政府,协研元中已能观察到,在这个研究与战中方传递最然不有在对北关系。但基本设计发展。"量一因此,当安水儿童心较以一定距离改善的两样华的马度时,我们便看到了如下的支撑。"一一一一点过重视来。一致两个举口的简单的版情运动;"计两个整个对印于的公约和《中一样》一种关于大小的直接传递;"以两于一些,一个塔以及每届用同于一种量另一个各时的产生的身体运动;()的造第一个塔水准为其间的制油,并且它未一个一个地比较影內壓塔,这样化递便开始;()把木棒等这样的东西用作尺子。元章的自身动作对物体的连续替代以及贮户性替代间当前的情况看,的相似之处,准一的差别就是我们用公动的传递代替了大小传递

民皇侍你存在看。严章揖这一根本性因是一我们认为,它是实际行为,这与成功和

久改有联系)和这种行为的结果之目的联合、每一个有点点的理管自身都是一个从功10 到语言的概念化过程。

我们要强调的。点是,与我们以高许多实验中的情况相反,现在参加实验的受试者 几手都不难用语言,手势或绘图来持个他们已有为。虽然有些人具得笨打,这几不是怎 人造成的问题户。只有处于[A水平的儿童才会类到这方面的困难,这发几于有关传递 ()永系列的集体作用系,的。概念和引示对。写记声们

事情还不是于此。因为人们看到的自多情况自行人。这一种印象。因在支点者人动作问概念的转化过程中有时似乎也能取得生生。处于其下水平的护量自一个条处。与次厅可设把它们的动作。由于一次正是我们多点。今年,在于B水平我们发现了信息。仅仅可见如在佩兰、佩尔和雅克的情况中,由个关闭行以上,小小同时代用先后被完成做了连续运动。这些关于次厅的概念。这一基本的污染概念。 般未再是从与行为有的在一致。为内部次序中显过反省机象而获得。为,甚至在上自不没有利用信的行为中间这种次厅时无被概念化了一下面我们可能归一个。。正识。到口皆代作用有幸时人识的问题来促进传递的出现自己种传递是由许多有规律的传染相反的

|| 搭积木时的运动传递

由于在一具性。为、本具等被看作手臂的延伸。和司权代递之的存在在一大方面。 所以我们认为、考察一下允许在桌子上捡起水的一个一的一次传递是原有趣记。这些 积水的作用选类似于忽等《动中》代目记"上耳"、又称我们在第一步分谈的。记者怎么 沐这样的中介物相的。我们之所以特别怎么分和允许对他们自己完成的可作的证法。 提示是因为我们感到这种分程将会进一步说的我们在小环实验可具定于自信的。

呈现谷受试者许多上方少或长方形形术。 个包包办行移动切外动物几点 小纸、小维等 以及一个长本块支 个相切的户 指导清太下:我先正有想方法使示动物力有又不需用手按制官 你只能按顾这个专西户,我想请你吃上摆在桌子上的全部栏木(起初是三个,然后逐渐增加)。

有一种不同的店境。情境[一在声灯灯和卫之间改一个成一条。 医由上方形积木。 如果要试者想使用它们,但只能推动卫一门境里,一块大压力形积木以在卫和小品物之 问,靠在边,并与单边成。 情境目:同日 有,但是摆发一块 方式的重积木加在左边,与那块长方形积木相对。

做完实验之机。发入受试者指令出他们使用积木的。字以文积水为运动。还发大他们问出这些积水、并和路线。并且如有可能再自己"它们是怎有接触的"。作用责等

最后,实验者明确指出,他将在受试者指导下自己操作。

IA和IAA水平

也是没有自发到利用中介物表现上入水平特点的活 期考第一部分对那么我们将 发现,在1 岁可见全中有人约1 当现了这种发 另外 可能在另一个水平 上,我们无言为上入入水平。从个水平已包含对中介物的使用,只不且不是 开始就使 用去了 与此,可以即期们们的支广已不起口了第一部分中 有型的上的水平

例子([A水平)

1751 多然,一开始她猛走桌子使小动物移动,然后用P飞过P和小动物 2. 1的积本。11小动物 了关于者及严禁用P打一块积木时,她仍继续做她的,并且,我拿一块大点大,为那个绿色的小科大上准,然后,就把它们(全部,及在一起并在这个小嫂子长峰,从两使这个小嫂子移动。青镜】,她拿着P两出一条曲线。你也不什么,不不不个有的(中个科大)。你已可用已一 她轻轻极在两块彩水,但是 建二月下支 1小为为 我有《埃小红科大学、何过来面还个混色的推。然后是向那个小猴子推。

正、与世界。上例子已支有多大意义。因此我们便来简单地概括。下处于十八水上了支出者与使用的解决问。用主要方法、最简单的方式就是不用积木而用于或也过于果子类动物较优小动物。可写)。一支需要了得的也是出现在感知运动例数第一个阶段的这种传递的仍被形式。第一种可以为人是。把积木当作一种其上的可放上小动物的工、水供用。压力包含,至于原则一等一种解决为法是偶尔给人地推动积木或在用手移动小动物之。托这些积木拿上一第四种解决方法则占起来就是用户或具用一块私木来

推小动物。第1种解决办法与第一种相目,就是将积水与作载小动物的益物。因而自己 与小动物发生了联系。第六种解决办法,更高级地。是就看小动物扩卫,不把积水用作 中介物,可是己的任意护。块积水。第七种解决力法是把。有代积水集中起来。其上。 并将这些物体当作户的替代物使用。在目,但两种情境中,我们可以看到相信的新决办 法,不过这些办法倾向于把侧面的积水作为对户的补充和延伸。上入10水平。

至于夏武者对其操作行为的掌握,他们看扎主意力集中到武县,只要录,只容易忽视或支撑方法。当家求他们联伤实验者的示意用,他们认是移动小动物或卫,有不想。想他们接触的是是决积本,更不用就它们为实理了。今看那样对。形的年轻。

假说来,虽然这些是武者的支持与我们有第一部分上。精术的十个水上的支持上海相似,但是有一个方面,他们尽可是有一夕。个月至。岁之正只在许多中介物。每几下开始理解传递。在以对上一岁时,有一年支武者已至于始使是所有自接文在卫和小动物之间的积本。因此积本的传递作用。我的传递作用是原本不同的、积本传递与提为把本种同作手臂的延伸更接近些。果真如此、那么于个水上与正的反应会反映上。他们不是不理解工具性传递、但是不是有所从指导它一个党、互建于战卫水移动小动物要简单可多。而使用积本也要很费时间。让我们无不看与十个水上门时里现可包。于B水平稍有区别的IAA水平的受试者的行为吧。

例子(IAA 水平)

有吕(岁3个月)在月一个月的小球实际中地处于 | 1 水平(参看第一字分)她一开始目P推小动物,现在我社定等过,然后再用管理 我想让你把所有这此(二个,积木都用上 舰把红积大效在荒的上面,把它们推开,并通过只用P和小动物来完成操作 但我想让你可这些 (舰把积木至起灰)及社它们获着,我们木棒效在后面,然后它就运动 那些积木呢,它们插推这关小猪 特境 ||:她用下朝各种方向推一块积木 你放了此什么 我社才个(积木)等但这人小猪并用我的木棒、下)猛推 让我看看它运动的路线 (她到看行,但都忽略了连续地推) 12 气在地任龄走吗,不。等由她 号把全部积木都造还给她并呈现出简适 | 时,她便把所有积木都排成一行,并目P来排 你放的什么,我推和木社包的被撤 这个为什么能推动小猪?因为我推我的木棒。然后它再推其他那些 那怎么可能呢 对为我用它(木棒)推。

乔(1岁了个月) 除在他的两面上没有画出方向之外,其他反正完全一样。

弗思(1岁 5 个月) 开始的反应一样:我们必须每一个都得推,其他的不必移动太快不一定要弹击它们) 成功之后,我从后面(用积木)推它(小动物) 怎样推呢?把它们集中到一起就像一个整体,它们推小动物,我的两只手也推,情境Ⅱ:他用积木在卫和小动物之可构成一个V字形,但有些距离,看来很复杂。它们

公 · 集中到 一起, 文样它们才也都起作引 为什么不那样, 因为它们已享曲,这个 针引点不错,表示失去直线性 然后他把所有的积水排成一条直线

格里 岁 1 个月 也现,我另手生了所有的积太 它们怎样呢 它们待在 我的最大家,而 元至片吗 它们,也 1 年 用什么方式 因为这块大积木推它 们。

ⅠB水平和第Ⅱ、Ⅲ阶段

在一个专有时支到。为1.我们可以获益的有两方面追过了。有一点的那些文成。情况上一般行为与LNA水平相同。但是武者现在把中介物的笔包动作了或自接 传递链,每不再把它们看成卫的,简子还住一这种重点层难确定的印献着另,在情境目和 惟中表现于最升显,在这两种情境中,卫立即被担保到中介积木工,中介积木工作门于 小动物。第一个过去是这些支运者不再尝运各种办法。是为正是在小动物移动料本

例子([B水平)

菜件(岁)个月)起初而包略积水、代后等所有积大都引着向小动物移动特地[]:他让旁边的积水与PF等,并让它是圆弦向小动物租去 民社自走了同一战,就像一个() 写字母, 清堤間:任和水的石边推P, 开在手后动下, 不仅向左边的积木推P,而且还将这三者一起向小动物推。

文伊(罗)个月,他一开始之前全一秋大向小劝鸭口 你怎样改的 它们中最大的那个谁它们全本 哪一个几小个接触 最初这个。那个(P)呢 它难这两个(第一块和第二块积本) 那一个、第二块积本,吗?它推那个、第二块积本) 特项目:通过移动主即成功 这个天的推那个,目的是为了准那个小个 特境目 P与左边的积本连接在一起。然后又和右边的积本连接在一起 虽然这三者都准小瓶,但文伊还是不得不用手到正各种偏差 我用那个推小人。 让我看怎样故的你移动这两块积本,但不能被敲它,只能接触那个(P);你心自把它们放在,,而(他立起两块积本并使它们与P成90°角。)

是(1)岁,个月) 在情境 [[中她是有取呼成功,虽然功作家秘,但表月了她的意图 我必须把这个积水放到这 L. 把另外那个改在那几, 下一个改在 以几,然后我推 再实试一次 她用 P 推第一个积水,等等 情境 [];她! 成一排积水,但由于积水大小不等且偏斜不正,所以她使用手调整。

加恩(6岁6个月) 在情境||中、他沿一条曲线排列;而在情境||中、则沿一条斜线排列。不过,他用手调整偏斜而没用语言说出来。

戴思(6岁)个月)使用P取得成功,她没有回想起她是怎样纠正偏斜的 所有这些受试者都显示出了IB水平的其可特征,直接传递的长链以及弯曲路线 和笔直路线,在他们的两面中否重数分大,之间的太克。他们完全拿握了这一有一,但 是对偏斜和越后的纠正还是不能呈提,只管从此开始他们能肯处理区别用他们,于必须 作和积本的作用。

例子(第1]阶段)

阿马(, 多 1 个月) 与另外一些"岁的儿童相似,关于情境॥,她说,我一直在设去确保这个地方(积水 不超过(绕过 程于 你是怎么处理)的"像那样(靠近中间 青堤川 我主意不使这块小和木向右推得太厉害,以防它,带过……我在中间猛推它,过它往点走 然后驰转动和水,让它斜对着猴子,并说,它们必须像那样利在接触,否见就不起作用 你们,用!? 来接触你想接触的任何一边吗!不能她导复这个动作,并复示!? 你放的地方,情境!!!;不能让积水滞过,不然我们就够不着另外那些了(她用 P 纠正偏斜),等等。

斯曆、"岁了个月) 演示(清琼][如何用户使积末转动 行必须很谨慎地把它放在正确的位置。

览到《岁梦》 作找什么 放过根木棒(P)的地方,为了使它能与积木保持接触并适当地转动。

处工第目论段的美试者经与用用果关系来说明作用的方向标准用引

例子(第|| 阶段)

弗拉(, 岁 个月) 你从旁边行政准一下,好像又加了一点重量 至于传递,一个小作用力开始于手,从一个运动物体到下一个。

为好(1岁)个月 如果我在中日介已,它就像一架天子(处于平衡中);如果介它的一点,它也像一架天子 久于不平衡中),它会拧下来的……好像木棒中用有个袖,它能转动。

乙进行总量的封候,如果把我们考虑的发展情况同历外两位作者的发现加以比较, 或者可能很感兴趣。A. 旨世(AR) 。 现价他的变试者两个静态积木。每块积木上都有一条狭槽和一根凸动柱。这两块积木相点很远,以至于第一块积木的滑动杆够不到第一块的柱,除止在它们中可加土。条或几条不可长度的长片。3岁€个月至1岁6个月的复试者採不到解决办法,有些变试者则把最长的长片塞到两块积木之间而不是两根件动杆之间。1岁€个月至一岁6个月的变试者(可比作我们实验中的1A水平有到价他们用青尺做示范时才能解更这种问题。因此他们就用滑动杆来代替一处于

①《儿童的实践智慧》第四章,1934年。

] B水平□ 岁6个月至□岁或□岁□白灵武者马庄几次武武汉双从实面者形儿得到交系之后□才根据经验来解决问题。处于Ⅱ\水平门灵武者□□、刀以及□¬不早再面儿 童)马上就能成功。

尽管在秘笈天验中主具与各体之间没有中介物,但作者的发现。我们门母先是不致。因此,更为在感的是,我们发现,对于秘笈关于中的美试者未记,工具集初只不让是灵武者的动作或身体的延长,只是到了13水平11只才变成了中介物

区汇使我们研究这种发展。可见了对有关过程监禁是看发展之间。大系。因为这种 掌握是几乎对他的动作积极控制的情况,可以在十个水平也不会占现,在这一水平亚 积极而有意识的控制就是"在积水失产中。但介物与。用来建议工具卫的。卫以积水及 (4)球实验生的2件字文化的联告。 更过几颗,从上30水平可如使卫战和致的扩制,并也 过它的掌握系列可欠了。这样的控制水果会导致协造组提中出现以及随后扩入水平传 递的出现。

第四章 砝码与桥

一、砝码的问题①

有尽力。充叶、我们认为我们生息,实现者复创运用。现金尽力体和是有"校务"就从在国际"工"完全。之间建格方式。 存格建成 计这些介统的 是试者将能从上口决士。转改是一个一切目示。公人在开口飞使捷金径间是"等决"这辆公汽车是一只企了高加下来。"一方言有力。只会了10。一十九岁者等建艺一个首体的桥域。相中,任物子可以含了20。高等加升,我们发现,这些心可对于战伍与小心是不成熟的,加于他们建立。 为双生的风险化工程也是有起的一这便为我们提供了一个在下述情景中工作几下、以的汇报。但是一个1006年,为极为机会,在这个情况中,物体不仅要看完个人。 简单的建设看动。智久用的一条为由小径一、由上还是友挥像单分都有的能动作用。

① 与 M. F. 格莱文(M. F. Graven)合作。

^{1.} 作从主心理 第五章、算手等的心理、保护 Re table Kart 版社、7万年

放在记者的另一面上,这样也同样完定到上述权利。如果任何看到的那样,每一种解决力法都是起了一些特殊同意的发生,最终我们在无能对因来关系及重量概念的重先上述外数要这些问题了,但我们现在还是每几重整多目的应用其可或各类的重点任务。上为在这种情形下,此样的概念化是他看明的成态行动的直接反决

[A水平

例子

劳伍:1岁1个月, 他说,我们必有他一根故事 他把自用多效在桌子上,久 于两只盒子之间,然后用一根长大多与。根卡片云条等甚盖住,再把一个"人"只在 上面, 可是成以有水啊 (他在那少较多上并引致上了四块工方本,然后曾历珠 唇放的主方体行成一套,这样只形成了两套主方体与你还有别的主意吗?(他年 根板条价价在其中一只盒子上, 把另一根板条喷放在这两重点方体上面 两只会 子垂直而工 有了对如复程的有侵,心在上面如了两块充为体,然后又加上了四 块,并在顶,端次上卡片纸条 这个小点了,又写在那里(在卡片纸条上) 12.劳 伍皇外对此并不必至, 药气, 于是必使在两只会于的上方又仍处上两根如今日本参与 卡片领条),但没有去调整吸条中出的长度 马灵人名下为告终,证过调整,获得人 这时,他成图用一根全属条表建造这样体,也是无下了。于是他便用。根金属 条与一根木条,并在上面或上卡片纸条再本点法,仍是如何成功的呢,使称稳定 在) 我想,我们还有效下这一块(大多)与那一块(全属多) 为什么,因为它们是 要起支撑作用的 如果我去掉那一根,全属条 会怎么样吧 也在两只公子之间 横放上大条勺卡片纸条 1这样安全吗 不,我们了可能很会写条在行行支撑在 还有为的什么办法吗 (也把一块钉主方体放在句"小方"中出方下午还多一生。 后来他停上这样 也,并且在"小河"的中央查放四块点方体,但高度不是不能够达到。 板条。

枚条,并精及中出一点 你为什么多那只金属条双到那里,要不残在那里的话,它是不会在那个地方形定住的,因为那里没有什么东西也等它支撑起来 哪里,这里,中央形化,怎么办吧 (她在那些用品,放在盒子边缘上的被条上面放上两块工方本,这色意味着,她可见已至开始从这用砝码的高度思考这个问题了)它们有什么用途吗 有,可是我没有更多的救条校在上面了,你以……,又给了她一些板条,她在年一边上餐或两根板条、油出的长度为乌木类的11,并在上面各效上一块立方体,然后再在立方体上面放上一根板条。

你你 多个个月 他用一只手指在一眼板条,然后,存在两只盒子中间把起 两只(不可盒子的两边接触,放后还是把它们放下了 对为他便在"小河"的两边 各种以两块工力体,并且 你从条把它 目觉接起来,并加上一根料的板条,以便于 汽车下"炼" 每直以置的台下,起初的动作与点面的动作相差无几,然后他便在一 只盒子上(只是在一只盒子上)放上一根稍微伸出一块的板条。

巴斯·1岁,人用) 地在李汉公子上各攻上一型吸条。并用手拿它们接合在一起,然后几百中间一位基础一个桥梁 与公子垂直交置的形偶。她试图将两根板条 水条与多片设备 被令起失。请某他下了一块时他不去用多把其俩漏接合在一起,仍是放下有个砝码。一个是到工分本(一个是到工分体) 的怎么想起这样放的几点的心。是一切是我们是我们是不会,我们的会怎么样呢,那样会对自己的一个好。那样是会修正任的,并不会开展。因为那么不要一如果软木果和铝砝码以及被条发子车间是为的话。他,说,它有点硬。会保制的。它会像这样支撑有一个在影响的技术。那样 一个是,一把重打建造这些棒的时候,他便在那根木条上放上两个砝码。许(放在木条在金子上的一点,软木基放在木条的另一端。这样一样,构成效还是气,下了,因为它并不重,好像双在两只金子之间的砝码更重一点会支撑得更牢固一样。

學尔(岁 人月 像劳伤和巴斯一样,他将一些破弱效在两只盒子之间 仍开始 在为平线的盒子建造好了路及之后)调节金属条和木条,直至它们取得平衡 化足,他却不见;出他还样做的理由,我只是知道这么交 如果一定要你做出 解释呢 我心气放了它 娱(水条,然后再放下那一棵(全属条),最后再放这一根 放在全属条上面的卡片服条 如果我们把这根木条伸出盒子的边缘一块(无充足的支撑物,会怎么样吧,(他双上一个钢砝码)这样很平均 我得致下这个钢砝码,它会匿位的 作。够有针大宽气替吗,不行,它不很牢闷 因为它不是用金属 设功 为什么号铜子体点 是修住吗 ……他等卡片既条双在金属条与木条上面,并且等到砝码 \ 双在两只盒子中间 如果我们用的木塞(而不是砝码\)会怎么样况,那样不行,太不平当了 那么用这一个,黏土的)呢,我想这样也不行它本身就决定了不太坚固。

珂和 1岁 个月, 奶扎水参与非片纸条分别改在两只盒子的边缘上, 升且

将它们抓在手中,拿其慢发骨动。直到双双取得干雨力止 然后,她把全满条横放在它们的中部,开观繁约果,似乎,这样不行,全属食太量了! 她把它们重新成复于街,并且把卡片纸条放在其中部,但是,她却不知对此或出解释 如果我们动一下这根本各(灵验者把动摇大条少作 会怎么样呢 那样会是动的 你是怎么知道的呢,我刚刚放了,这会是我个人发现的 灵量者写下片点条]她更示各种使液深条稳住或者掉下的方法 她背盖重点复干点 这样为什么不会掉干来吧 对方我在做的打仗上方小心 到私酒的有干点大多与全属多 的功性什么东西了的没有。或许你动进这一根。(她肯定地点点头。)

卡特·1岁1 个月。再一次"试在一岁",外月,她看先文下水各与卡片低条,然后在它们的中央部犯之司双上一根仓属务、上面存效。块黏土板,其色可变 块在于公试一下设结构的设置如何 尽管地听得的碎气。只有一个独们放在仓气各上放上一块铜之方体。块铝工方本等和过序体 其后,他得听有的工方体自会了方向滑动。然后移动回中部,最终在上面又放出一块铝工方体由于太重。护下来了 和那个较大赛(由于太轻。按下长了 她只然想到了这时,给工方体了 好在用盒子支撑看的那都分妆条的上面、砝码,妈果成功了 这时,给工方体方 到工方体之后不是的人调学其机,是因为它们重。并需要用它们多所有的东西都支撑起表 用数大基如何呢 那不好。因为它看起了,会倒得的 这样看起来。她似乎已 建达到了13水平 与在她 岁 个月再次是行机双的时候,起初这一印象仍可得到印证 但是,与车的重量造成自两根太条搭成的城侧侧的时候,拿一根约是盖有两根金属条),他便把一块大的五方本放在一根水条上,一块较小一点的工方体放在一根稍厚一点的水条上 这样在完全上,一块较小一点的工方体

木条号空的一颗,在两只盒子之间, 作为什么把它或在中间, ……桥倒塌了,于 是她又重新开始,并且声称,因为以那种方式来建更好一点。

计划、罗、个月 在对如何利用稀收等的问题上。农出了各种各样的会域 它们,把便设下两根均伸出一块的大条。然后再在它们的上面放上一根卡片纸条 这根纸条之所以们保持稳定,是因为它比另外两根板条轻一些,这有志看1B水平 的出现。但是不久以后,她也因两根均匀外伸出一块的全属条,并且在其上面放上 根大条,说,这样也会支撑住的,因为大条足其他两根全属条更重一心。失败以 后,她便把一根大条的来。放在另一根大条的支撑上,并且把破码放在部份的两端 上 然后,把在两根收条剂重换的"小"又加上两个破码,以使软体的稳固性得到 "加强"。这就预示了桥再一次倒塌的命运。

(7.2) 表情的特点。当当目最后为自使政条便出一块的方式时,便是够通过调节权条件的的长度来在其取得主要。然而,他们,与不是社会化门的策略成为方理由。而且,量处有些是武者在基本信息中已至开始考虑其至有当还实际。用或或订问起,但是他们可以作以及他们的概念化表。其他们的认得的特力与它的同定功能最为一次,也就是说,他们还没有系统地掌握重量关系。

我们必须证先去可见这种区别是入与上B水平的方法,在这种方法中,重量关系开始被压力。为证,从后的自治对上4岁以后的支试者来就是太丰富了。以至于我们先去从中分高的。和上等。或的女民水平。本意。以及另外一型。影似了表明,在各种板条之类。均均为属型设有用点至两类的正支持是未一类。方体的机器,维和同价到好处地达了依何之间。依可能有一个中国后设一方。方有,于或两不是砝码的问题。因为在这里, 砝码仅仅是将板条两些具在套了上这样。种手上动作的拓延,这同对上它的解释是致的一届然,在这一方面,处于上入水平的支试者的概念化反映出。种关于重量的证明类的概念。这便是他们最为典型的特征。

有对这一、当行了部分析之志,我们先来看一下这些受武者所作出的最简单反应 的积极方面。 用信仰发现没有任何。根极条可以直接用来连接两只盒子,服么,他们 的最初反立 为伍和本型。还是把板条与,方体沒有桌子上的两只盒子之间,怎记了建 桥是为了让它下面的水点性人。 如果有艺灵的话,他们还会再加上。 些倾靠的板条或 阶梯,以便于人或气车点次告。只意子上去,却当功。只有了一大。也们的第一种反, 因是在两只含子之可堆起。堆立方体未支撑这两根板条,从每建造。至水上门桥。当 含子平放的时候这种桥是非直看易建是()。但是,当它们重直较置于可信,就与要有另 外。种解决办法。这样,真正的问题也就是现了;美试者必须对其设计则无行作调整以 使这些板条取得平衡。

口这两根板条板行主题。这一点发育自己有我是来,对为它们各大厂,不是构成平桥。这样,也重要无线自然是个使得这些投条取得于他之名或之一,用各种各样的操作手段。他在基只会了中间提供一些板条。在在它是否大约,支老优格两种板条在对推动,并用两板手看把自归大在一口。或者一次对于战功的的用来也是一种标本性的、准备)他把这两板板等的另两一年自在基于气厂上。"过这些点就之后,他付到了这种签案,这两种签案的为我们。"即是接过的基件手段的直接括码。或者他可以扎这两根取得平衡的板条时第一根板条在在一起,以一类体,特别对其使者的可以把以高原板条件数件前推移,并借助于战时来使其保持和发,一件也可以把以两种方式任务是不公用)。

现在,这些是武者建格会员的第一部分国我们提出了一个犯奸的问意;他们的动作和概念化都是不适当的,我们看望知道,这是国上缺乏是当门概念而妨碍了他们的行动,还是国为不能以适当的方式行动。如果这种不适当的方式不是广于病外,各更易造成失败,这说可了他们概念化的任意写》一下是在这里,他们对于砝码。广用才特别需有启发意义。

甚至在处于平衡状态下的函数板条件。发行第二种板条,其间又也是需量。大河 例如,劳伍管将一根全属条尺在一根水条。 机卡片纸条件 化复设有多语言目的相 对重量,还是仅仅想去从上面升稳却些原本的板条。他们后便反应表明,他是属于军 种情况,司为信与末期 块,1,方体未取代那根全属条,升把它放在那根软得稍低一 是由极条上的 本意,对注与主特也经全属条效在与外内根核条上 至于罗伯,包干方 合计地想是上 证罪《方体·其意图用显是想用其重星未稳定其他智分 有这 尝试 失败之后,但是争异说,它太重了(曾纪本)或问罪样,这次在是 个极为问题的矛盾 对此,我们将在下文加以探究。

但是,或要有无产以识别可是。处于十个水平的每一个支试者都必用了砝码。但他们将依仍不仅仅又管在权等的有价了上的显示。上,们且也成为在权条是个的两端上重有不愿是例外可以提示,对他未过,对你只是被条约取代物方已。其想去这一想法很好地解释了选减,产或码的作,但是,在全了几个多堆文的被条或多,其支撑效果也就这处过度,少年发来一般"是一些"的企成等。一段为不管子说的水色为价,似于的物体总是是"可以",为体与出。为体等各位上的从仍未用,并为它有气硬。全上标的。与等),并像只有木条。上,一个一块包含了一个一个人是不是一个一个人是不是一个一个人是不是一个一个人是不是一个一个人是不是一个一个人是不是一个一个人是不是一个一个人们是一个人们的人们的人们的一个保证桥的稳定。又不至于导致这一结构的倒塌。

我们只任不会。将这些、人口便与用于看完的作政及任意地也供的不作具有。我们是有了工程的任意。为工程,这个是,我们是一块点。不是武者本人的一样,可以有从这些动作上不是交现这些种相反的功能。那么在一只是公司证明不知,就是指挥这些的一个是,你们还保持物体的不是们的工程的特殊或物体。但是,这种技术对价的我现为用于。是来引先用一块较工的工力体的一种政策,在有了上一定产品的一对心企业时,这意味着这种不可知的。在他对是由一些特定的物体对抗的,可证到目光为证,对立这些物体之间的相互作由的本做出任任企业的假设一步实一。任任一定主意动作的产生来和清晨的绝对特定与中国性工艺动力,这种变得是定义其间是其间我中心的最高。这是无来的清冷便是,如是他们并且是有任何一一个是一种联系的力量、服务。任为该为量之替代物的砝码的经济会发挥同样的作用。

复元支配几章内作。格式是工商品。据公、无一克、这些动作的意识等程序会引起某种概念化的发生。是使《种概》化文次则是动作。它也将通过把低的效果说成是种人有一物体属作品质之中们某种方量而不是也。成及是它们之间和互作用的情况这一手设术加入之间是可以为特色。这是一句之间是有"手"与"硬"的《西言的方面观》个生创。是一点对你同学的"证""""也是道·软木塞不像全写都样字"的"面"。如此,如于比较木塞更不不同。因为它本身的决定了不太解析。写你甚至的得更加。以至于把

IB水平

恰当的相关首见于IB水平。

例子

艰草(1岁1个月多一点儿,他马上符枚多分效在两只益于上,升将其是主端握在一起 然后在其交会点下面建造一个桥墩 盒子垂直而主的时候。他试图分别,使每根枚条取得平衡并取得成功 为什么这样就能够保持直工而稳定完 这是因为从前(那时板各伸出太长,它并不至,现在它孔支撑住了 与牧务上升到,这里(正好债效在盒子上)的时候。它支撑得更为尘倒一儿 如果我们把山分离开,会怎么样呢,(他把汽车像砝码一样放在一根板各被支撑的一两 这样支撑得更好一些,为什么呢。因为汽车比我的手重 、恰在此时。一块工方体从桌子上掉下来。承草把它捡起来,放在预条上 这样会更好此,它比汽车更重 然后,他而出极条,这样。一根板条的一辆就会侍靠在另一根板条的一局上 他把砝码放在受到盒子支撑的一端,而不是放在予以支撑的那根板条上 倒塌之后,他便将一块铅下方体放在恰当的板条上面,并且添加了一块软木塞,并说,我们必须在这里放下两个 难道只用这块软木塞就不行吗,是的,它不够重 为什么必须得重一些呢只有重一些的时候,支撑的效果才会更好一些,软木塞并不重,但铝比木头更

李武"岁。人月,他是从建造练农开始的一个他懂有它用确长权条的方法时,有先表现出处于一个水平的发生。他是一棵板条的一满靠在另一根板条的一辆,并且试图在它们上面效果工粮板条布停其"连为一体"而这一约构的倒塌显然吟了他一个很好的教工,因为他们一些小块积大以及主方体意效到起支撑作用的故条作准盒子的一。上一院后为保证一只完予几从两根 木头 故条上过去。他便把小汽车;作一个砝码,因为它此故争重一些一这个小人也能这样,过去1吗?我它许不行,必要产加上这根故条。然后,他便把这根故条放在这两根板条的交会处,这样,便又复归到一个水平的的动作。但就后他又在治力的作置上加上了两根板条以及那两小汽车。它比那个多大片重多了一个天以后,便发现也可以写上建筑之一度又得走来的外,并且用一块钢工为你未稳定住它,因为企变比较条套一些。为了使汽车通过。他又加上了几个砝码。

尼克(小岁 外月 他先在两只有了之间增长 山东两,然后建立起两个桥设,并认为除此之外别无德法 以而,向他出示一根的外部出设长一段的故条 为什么它会侧帽呢"因为寻看是女子公亲两类支撑住它(他放下一个砝码) 有使板条全点本身而得以稳定的办法吗,大多的天的分心。(他到山上 布月前,在山上的大条北侧出去的大条要积,而且比伸出的木条的重量要轻 那么,为什么三方体。我它们支撑起之呢。因为它是全筹的,它重点 比什么重,它不比别的重,但它仍然无锡支撑呈起 免产也够通过吗 不过,它几大条重(即比较条重,而不是比压住它的立方体重, 他用一根极条重新建造这座桥,得这根故条伸出的一端放在另一根板条上,而且他在两只盒产上面都放上砝码,在被支撑的板条上放上了几个

砝码 为什么这样呢。因为它必须穿比大参复一些 们是,当要他自软木里来代替这些砝码的时候,她却说,不了,因为那一个轻一些,故多会操下来的 呀!不对,这根板条是由另一根板条及那块下方太支撑起来的,还意味着其上面的砝码可以去掉)。

程序(岁下个月 五即运用砝码,可付她的行为却作如下解释:故多是有主 5) 靠自己稳定自身的程度,这便是我们公众发展发和重求为的原则

法瑞。岁 个月) 她仍然有一棵全属条效在两棵木多上,不加任何敌码、] 1水中的反口,再了一些极条效在等位于的周围上,发现主外伸出的板条不全 践落下来,因为它为山相与边,有且发现好到心自儿这些故条与无支撑的板条上的那个人重一些 另外,与一根权务支持另一根的制度,她拒绝存敌码从第二根板条上个下来 另分者用软木膏采取代砝码,法瑞对此感到等等,也许它能够支持在,因为它仅有很小一点重量。木条一定比软木塞轻一点。

约玛() 岁11个月,他且有同样的反 他和约月一块软木基来取代或在被支撑的板条上面的全角砝码,不好是支撑不住的,因为数木皮水轻,乃木条的放弃一一 有(实验),心不会落下灰的,因为秋木基北木条重一一 如果我们把软木基放在圆额板条的红星,把那块全角工分体放在这里的话,会怎么样呢,那样是好,对为那 块金的工分本比较大发了一一,这一块也要不多写样重,但是,我不知道这样几个一支,任任 这两个砝码中的一个公司交到一条吗 它们怎不一个重,民不知了,但是,如是我们收下去上,两边都放上全的工方体,会更好了,对为它们重一些。

摩遲、步、个月,她直放了下地记。任外由出的故条会改落的、均分沒有足够的长度表支环它要了上一年后,她没下两根故养,其中一组(分娩覆盖看另一根)像的满一样,她在两边各双上一年很重的砝码。我们了以从被支票与故养上面)拿掉这一个吗?不付,那样会笔的的一块码心有在两边的一足的,我们不见序它们拿撞,对为那么、在那根起支持作用的故养上面的一致码不。支撑所有的东西。免产也太良一有一根以养一定们为什么支气管吃一周为多樣。被支撑的故养,仍然被长(长出的那么分仍然放在盒子上),并且也为于这只免于太整一如果我们放上一块之方体的话。那么。我们得作何考虑吧一类这种助故养的那块主为体的重量。你认为知该怎么样呢,我们没看一下它是否能够支撑得起一定又通比哪件东西重。你认为知该怎么样呢,我们没看一下它是否能够支撑得起一定又通比哪件东西重。你认为知该怎么样呢,我们没看一下它是否能够支撑得起一定又通比哪件东西重要它必须比这一块(较轻的主为你)及这只免于重要一在水条与金属条上放上同样大小的砝码。这样能支撑住吗,不见一周为多一根一金属条)太真了一周石的人们必须得考虑其他什么吗,是的。要考虑故条的重量,以及许要协助救养取得稳定的立方体的重量,因为我们必须得添上某种东西。

这一过渡企践司特在从动作方面未进,就是重过计发力迅速地运用砝码使作工 块的另些板条取得平衡;而从概念化方面可能,就是处于前分期的重量意识。这些方面 的发展值得我们认真仔细地考虑。

244.尽管在"获代行政的,更加大方式有了公司的进步。但也是有私着相当多的 为2 为有。1 1 人 水平10.3作残会会。今美表选出来一个武已具备了把一根板条的 现在方。平板各的一个上,为平式的概念。但少时,自己能够通过各一根的分的全 毒条文在这的积极条的交流等。十分加其制度或不。似于增加的,并可是某种私会例。不 1.我们也是把分战作为为到于10水平可是改者不对价。因为他当有把"比……而一些" 而关于为10.或已成及由战争严支得的极条之中中。尼克在由战行便的两根极条取得平 也之生,又到了了第一股权条。不了第一型权务就支有的及任何。以会了为复缘,但设 有证式在以相联条。另一一加工。或的、目此任对整个的结构形成了或的;表端在那两 机较产用,任何极条上又加工了。每个偏条;为一一周此我们也在存了这种一种印象。 1.尽管这些交战者不尽使这些战行发下减了。但是,他们也有过是没有摆挽这一观念。

○ 大下、正式部分中央支持了在何之以下作用、允其定官是每保持自身的稳定 力量。我们现在几乎又得到了股种。股性的之后,不过还得有好相思点看未明的 原见下、高足、严子疾运入现在起支撑作用的报答上。超效在被支撑的投条上。主压认 为已分为的过去分子支援了。但是包括了。是是种目了两根合品条款代记了或转压 上的两种大条。但有关。只有一个支持边查支包条、等等。包括任文决计这种一般的趋 。。为人为法则为一方必然是因为核等压力。。然而增加的

在考虑这些点作的概念化用。我们发现一种丰著的进步。以及对一种不完全正确的 大型高大以一直是取出的正常是在甚至第3113米十分完成于对于部分或者全部互做 事品。 表的记程 外件技术的平面。然果在10岁的时候声称。许一些板条的一边覆 生在这个会子的时候,也不支撑得更为一些一才们在板条件出更了一点的可保打算放 上一点一点的。现一是是是是自己介了支撑的部分是气更长一点。为不这样的 活,在出于自木净度加加去用水条之中,几千度加加的水条的重星要轻。表现自木程所 行的充气和同一等与认为,要用一些有条去支撑改在合了上的那即

全身倒塌以同的反面,这天防土是他的动作了能及将示出来,小分去我们已经及打干入水平的痕迹,还有目,以高的所有研究也都揭示了这一方式,这不成熟的相关。但是,不这一特例中,概念化是解开这个建门全包是一从一手物机以先或是包以及是保存稳定这一事实出友,是点者得上分差。使的不住"位式"物体保持平衡,有干包老年及此物体重。中一种提了价值有,有效的协会是写是自愿不见自己人口人提供的

在模试者与中,在对任在这方面是科的需要的一个。现代教养没有于五点自己和企口导的程度,这种是我们之一或为某种分离几。为一向你们的释说,在选择就是为我们的一个。 精中,要考虑权务的重点,以及将发的动投条取得相应的上方体的重点,引力我们必须 得添于某种东西。"协造"与"企业"。如"这些个公司企业看,这些是或者大幅中的也太是权 条,有力量之间点。以及在我们立己投及的复杂文章。于入水石为与这些色本表达。 相关之间有着较大的矛盾。是者为基础不是不需以及量几个发,但是一我们或许可以把 它称为)动作的协同作用。

这一类型方规念化使我们只要起了我们内面在巴基大了的研究之中不到的风险反应 在原原证允中。你不是好意中的一个环境上的人类是对方该关於时增加第一个环境工程。在约的是武者们认为。这样一本。第一个环境会应有得更是一个战争,并发展几个农民工程,在战争,并发展上发展,在公司,将会出现什么情况时,但不一个一个人是一个战争,并没有关闭这一会提供品方论据来"解释"这些力量;这一个帮助了那一个。等等。

简言之,在这一水平出现的多些早期。1相关在主题和专业及生物和专业。 义上对其依任力作用。1至此依件之间是能够和广告助成相互处方的。在文学是 使中国工作力性了的含物。1年发行为一点以及最初是现代有稳定。该有清况,也多 全交多个成场区。事实,有些发轻;没者可以"协助"的者未保行稳定。该有清况,也多 的重量与低低高重量运动方可是相同力。1、重度性流动,这根较各支充重到加引之行 定用身的程度。在一般收签的一次次在主法的具有。对方 电极条的一、注明特别、 这便解释清楚工几个可是"协助"被支持方际积极条件绝不关依赖也支撑作用的极条的 "力量"的原因。

第Ⅱ阶段

这里有两根板条, 朴安在为一根上 女,未有上面收上两个低码的确認够减少我们刚看提到的那些因素,那么这种运动在上入水平就,这有大了,因为几个水平是一种 人系动作水平 不过,其中可允会违反另一种因素,即重量自己个传递,这是同为气管 砝码稳定了起支撑作用的板条,但它也会由于起支撑作用的板条的作用工使板支撑的 板条获得稳定 我们知道,中介传递在第11公设仍然会引起诸多向之,而上,如果儿童

例子

盖夫(一岁) 本月 如至即对外伯的故参的平衡或掉客作了解释,并继而建造犯了由两根极多搭成的桥 这两根投条是由两个砝码确定任的,并且在它们的上面放上第二棵粒条 也是有使用软大煮砝码,因为它们比水大轻 然后,他得一根故各的一点在另一根故各的一点上,并在起支柱作用的那双板条上面放了一个五一年的砝码。只在一点放上砝码介不行/ 化将轻一点儿的砝码了掉。发现桥仍也支撑住,这个砝码还能这股效务,而那很效条则是由这一级支柱有的 一根 私条支撑着另一根的 不是的,起支撑作用的还是这个砝码 在此之后,他又把那个小砝码效问到那根被支撑的放条上。 化把这些砝码换掉吗 他,但那样的话,你必须将这根极条被在另一根上。这样反过来也是可以的。

复。" 岁一个月) 就从先议下两个全有效码开始,为为证的砝码支撑着这股政务,如果是有它,的污,还然概算是支撑不住的。仍不完在这一根板条上(被支撑的)放一的改模是用的黏土灰代替这个砝码,它是不信支撑住的。(尝试)啊呀,它撑住了! 月软木果怎么样呢,他一行,如果我们把这个钢铁码或在这里(起支撑作用的板条,它就会支撑件,对为它 医腺双条 支撑着另一张板条,用软木果也一样 (对那起砝码进行了调道,不了,我们还是把这一根(起支撑作用的板条)及在另一张的上面。但是他却管持认为,于爱的是要在被支撑的板条上面放上一个轻一点的砝码。

代今 岁 个月 在建起了几个桥设之后,他放上两根由砝码稳定住的向外付出的故事,并且用第二根故事等比较的起来 免产口利纳通过了,但是,在气车直达了成一次加上了几个砝码。与气车也是无规过过的时候,他作出对论,每一次都民户一辆气车的重查,这样络所资和的重量也成了汽车重量的公信 实验者要求他们可以被争进造一人城,并且只在 生使用砝码 他使这两根叛杀的两城在中分时人相查查,在起支持作用的故事上而放上一个砝码 然而,为了巩固这一结构,他又在另一块城事上放上一个砝码 再没有什么她不可以放下砝码吗?是为,但是我们还有把笔户放在了一边,如果把瓷厂放在另一边,这个砝码统会掉落下来。

杜瑞,罗擎 1样的情境, 2019一个大砝码或在该设的一边, 将两个小砝码 放在另一位 要求他只吃这在一个如砝码而建造一层棒 他在起支撑作用的板条 上面堆积起一些砝码 尽管他最终成功了, 但还是重复运用了最初的解决办法

布天八岁,人月 尽管吹出了利同的反广,但是看起来他却对这一关系有

看一种更好的理解与掌握 这根(被支撑的 全售条使得另一根(衣条)按落于支如果这一根按在另一根的上面的话,那么可需要在下面的一根上加大一点重量 但是,在他让汽车通过之前,他先在被支撑的政务的两点都放上破码 在标识得时,他直布,我对它一点也不理解 以个 放在起支撑作用的救务上面的,到砝码,此这只免于与那根(被支撑的)叛条重一些。

长斯、中方、个月)在月二県政务建造社了一片縣之后,她又為一根本有名。 条的一面放在一把尺序的一场,并在两者上面都放上破码,这样他便建造肥另一样 桥。为什么这只免于不会操下来吧。因为这种尺子含含银厂片、各类但起来。 如果我们用软木塞来代替到砝码、那会怎么样吧。不一,的大点不真。 你说一支 摆起来了!为什么吧。因为全局各与尺子共同将于片或各类量起来。那么用车的 话,或怎么样呢。我们会"在第一边双土也"的面景。 。不见自由一种方法,使 早只在一边双砝码而把它支撑起来。不见。但是一帮双条仍好。 约定住 为了比较、下间的 是一 即处于用的水平的文件,第一个是处于是其他也的例子

斯特(罗林, 帕建造了好几。月下根城争对成的桥。有在支了第一双牧祭的那两根拟条上设上了一一写军量量的破码。几不一多这些好码只从在一点。我想不见。 (她并如用两根外伸的双条上放,但是上面或有被码的那棵似条中出大长,失败了)为什么何语了呢。因为又一种并不是由这些缺乏是是我的一年也没有什么办法来使它支撑起来吗?是的一个加强上的指动双条,再在上面加上一个砝码。免于稳定住了一地全走自己的活动上的那个好码。"果件仍然没有任何,为什么仍是超过在呢,因为这种砝码支,在又像从冬。为这些从条又走。在另一个然后,她就不是了。"以来将几个是一个方式发车子,她并没有在被支撑的双条上又又拿,石是在起支撑作用的放客上加上了一块金售工多从,只能看说。这些砝码。如纸还整(两根)被条及这辆汽车更重。

宙正(岁) 个月 在建設了几个桥墩之后,他又引两尽外凹的板条建造已一座桥,而且多砝码只须在建設指挥用的板条上面 它 打棒 在两夕都交到了支撑,一边是面、超支撑作用的 板条支撑着,另一边是由双岸碰了上的那个砝码支撑着,一边是面、超支撑作用的 板条支撑着,另一边是由双岸碰了上的那个砝码支撑着,为了加固这样棒手保证汽车员主,她在模支撑的收备上面文了一个砝码,"后再把它拿掉,就有又在起支撑作用的板条上面放上回换于方体

未端、1,岁下个月, 建造了几个棒头, 只盒子直下,他只有两根外细的板套来建造一片棒,并存砝码板在起支工作用打板各上面 然后,总字另一个砝码板在另一根板条上,但是却解释说,这样不必要,因为在专根本各上已有一个缺码了,并且卡片纸条也比较轻一些 你是有意识什么吧, 只是这个好码必须比了积极条,这辆汽车以及另一根板条更重一些。

如果将处于[[A]水平的美试者的"以下。]]形型处于[[B]水平的美试者的是以为[[]以次 较,我们使发现某些通常见于与第一个与算产权有关的特点。 古艺是以相一种是并。即 每个砝码或取得平衡,其为动力问。是是相反形。这样,充沃产称,被支撑的核条使得为一般被条控各产水,于是便有了有起支撑作用的核条上的设计。此更手。只的砝码可以及一次进估的于是便被看作。此补偿物,其运动方的与其重量相反。则是也不再与工事,相互合作了。其实,我们发现有数量偏见的证明,不例未进,置产为门了营设的、计算方式未认为战时的重量是一个有效。有一量,一是工事工作的是战者对于生介核来与产指不成为。一个传递是一个转换与门根形式。一大成为、支撑力。根板条的是成份,不是一支付作。于1000年,是以为1000年以为1000年,1000年,全是以省省,从为1000年间上产地支撑与2000年,在1000年,1

用的水平上层了。相当有目,对小在方面操作性的。交换者不去触及辐根被支 机工术的收益。11元之与量下水。形态"11元"之子是支撑作用的被各上面再增加几 了户的。在对现的一种分,但1,年产元,去与1000元之,在水的收益分不是安。朱牖,因 为已在两点都交到了支撑。在11元章(1000元之之元而均根被条及小汽车重,这款够了 "朱洞"一这些上头在中心的现在分为较远,第十二段一之一之后从得到了提。是因为是战 者有当面实现在一人可见处理。连串由"利益"的作为不去处理。些无形的成功

第Ⅲ阶段和结论

除受点者。按对于食用条件加以更系统与概念化之。·第十四段为文件和设有有公新鲜的东西。

例子

达瑞(、罗整) 如果较多的大水分增在水石;上,为水水分在山上的15.14 样重量达不干等了,故多也也会失去平衡 所以,在水分的侵入高量有一。砝码, 砝码之质较得较条的重量及从上行立意的人的重量为加以色音 如果它两颗似多 ,工外伸出的话,那么两个直歇码之后了双在一位复生准备一个……如果你把一个 砝码效在一边,它在重量上是它自用两个砝码;这两个还质效在两个、两张收条及 汽车等是相同的。

1. 额对动作本身的意识方挥,其显著的双毛之时的关系。,,一个以下水平成与现的这些反应是相当复杂的。可是是组成为广切为作为物体之间的相关。可以由于以及对它们的误解可引起司特定动作的双集与协调之间的最著区别。

在利力工具方面、为1、当他们在一点提为、支持或主的。但的体的引作。这些是武者显然没有看到物体的重量具有一种动力。为一点也有认识的。15 人类有物体。15 就无,请推动、支持的功能。重量的主持;然1个上支武者。物体之间的一种不分作用。16 人类们发现。自一个水平。这一水上,不是我们也充立的是以处,水上,之上。这一种为作用并且是全然有的的。对为一上,对其自身动作。以主持的概念化会以多种多样的方式企作。其故的重要的重要,可谓由于一定大桥。关于最初的组合化为是为一样的分析。在缺乏相关。函数关系及推理协会的情况下是不可是完成的。2 人类或者自定不但要越来越主新。那特定的动作,有目也发进有这些动作的一般协造

在据一方面,1个水平的复试者对动作记作用作了最大的"由,有对这些心作之间。可具有最小的协调。让于"每上或10下,把上式10寸多价也有。1000元元,在物体与重量就会因此被从各个不同的角度看作和定式10层的相关。尤其本身可,这不不清。但是受试者对此却拥着这样。种信心,即发在各种数条基个高的一个重物会起到。种磁码的作用。而在摆设这一信念之前。他它有不仅能够将砥码的运动与具各个作用与联对起来,而且还要将它与张受压力的另个物体的重量及其自由或和定程度联节起来换言之。几章必须将绝对作用的观念转变为相对作用的观念、关键是支信定导致发现又相对观念的那些相互关系是否来每于各观的效果。或者说。在受试者能够正确运输程

这些效果之一。他是否是够首先把它们相互协动起来。我们业已遇到的一道量的发出。

"先員我们因想一下,在了各水平,支试者信不能说完,个物体12号一个物体"重"。 第他在18水平环做的一样,而只是为了一种特定的目的有总它"太重了"或者是"太轻了"。尽管如此,在13水平上即角出现了一种较早的扩关,但是它却没有将在盒子已,边缘使一样较条取得下离的特定动作加以概念化,发与化一然而,该板条的外付部分与又在盒子上与这一样关包含。 唯一物体(数条)的内在特性,并且可以在对称性为是人上加以简释,自这种对利的又可见于人的身体平衡之主、像我们在别处有见到的那样)。

为此相关。1.11、水平心受点者占属水为、为体以及较条的重量是朝着相反的为及工作电流、自由证法以一经经出制。经证工程水平之概含化的、仍然是这些物体明显的。与价值的。1. 允可证。这些目的有效是不是有协适它们直身。行政允及些事实做品上元美年程的仅仅。对于数量代本等、可选性以及传递性。现在,尽管对于动作的一般协同定致了这些一人。任义工程是功能心与含化仍然是不适当的、允许还有动于维效保持以么一种现合,既且过起支持作目的极条。传递到被支撑的极条的破钙的稳定力量还不足以保证整体的稳定。

最后,在IIB水平,由于推测能力的提高,儿童对这一传递的全部效果是特肯定态度已 因素,这工一种当正门推理协同,这种协调与受试者学会进行更为精确的实验不可以会计是协同。进行,最终在每市动作的概念化与这些效果明白易懂的叙述之间取得了平衡。动作的概念化是是观察到的效果的影响的,有这些效果是在受试者所做出了动作物画的影响下实现的。以称平衡在等部件段得到了朝碥的翻述

二、桥与楼梯的建造①

第一部分专门探讨了桥的建造。但也特别。少及了关于砝码外用的可是一门元平呈现不同长度与重量的接条。各种手层的立方体。安长上等在两座"。" 含了 之门抡一下桥 这里,两手"击"安支往起桥的。一点,当今子子立义置的时候"击"从上,了。这个 开心得不挂除。用桥均等的风景产了。这位 对话,这是 利益或的 决力去对地去。这时,使何也可以知识相应的 在下途 亲为。决定中,对其之类。一个因之是十分相似的,因此,几乎便能够更为,然地依违"之中,于是它的体况。"也不不可了各种各样的规则类型。

常儿童。含积木,以些利木的少衣了了石、高体、人为的长夏灵生的的,可为。 五米,有五种不同的历史之。、一、八、石、田、百子、白、石、、铁门等这个积木分别 移为(1、八、八、八)系、)。另外,又算他们一些身形木头,其长为一个或上点。木、克 为二、或上1年米。这些尽少用到。一小,用一条扩充。一定无效。也一为二、一木、同 虚桌有表示。要求几下建了一一一看,大门一个人也是这条可以同时也可以一道一样。 梯,例如,用它来登上在一个岛上的一块岩石等。

有这里,我们的叙述比第一部分类的。特别为许多有关。允许有"多个生态"的是一个现代的特征对许多更有起的个的优势。 从一切是大型的企业的设计及 打一在运用升种积水做实产时,可以被允许成型的实力及有在用的水平。即已从及广 下消化产品,发生过,并且在整个第一个设计。不能是"营",将一不是有整个。从等以一种是试者或者考虑的特的实现,或者考虑的言则上确。但是,他们却无法使得这些对应的关系相互联结在一起。

第I阶段

例子([A 水平)

玛瑞(罗整 现在一条模写的小河上搭桥,在两岸各页上一块垂直而工的积木(),,这两块积大由一块平设的积大、1连在一起 如果要招笔这条小河、绝便将一块积木(),向后移动、管积木() 横双在它上面、发现积木(1) 不再,该到另一

① 与 R. 迈尔(R. Maier)合作。

块积木 了 于是,她用一块积木) 支代替和大(1),因为积大(5)能横过小河 但是当小河拓宽到, 厘米的时候,她便在积木(1)上加上积木(1),提长之,结果 发现两块积木掉了下来 它太小了 于是,她便放弃这一办法 她的脸稀只是简单的一组水平以及并列在一起的积木(1)。

季季 罗、今月,小河宽,壁木 地在河的一岸垂直放置积木()、符积木(), 有积木) 参议在另一岸。并且试图 1 块平放的积木() 把它们联结起来与证明这样放不可仍成功时。她便加上一块积木() 礼廷长平放的积木()的长度。并且在积木 , 的下面 1 块 至直设置的积大(1)支撑着 你认为这样能稳定住吗。不能 我们必须 月季) 把两块积木会到支撑起来 然后, 她得两块平放的积木()特开, 放在一块平直两 2 的积大(1 的顶 x) 有磷级的吟诵。并停上边的积木(1,价靠在一块平放的积木(1) 等它们联内起来 这两块平放的积木(1) 货管有大的积木(1) 等它们联内起来 这两块平放的积木(1) 先是不放在一起的。然后等它们的两次至如起来。结果还是焦锅了 向她提出小岛的问意在一起的。然后等它们的两次至如起来。结果还是焦锅了 向她提出小岛的问意之后。她(像到端一样 方速喷灯一片高端、丹停积木(),靠在上面。像被稀一样

补料,罗整, 他在每一岸上均及一块垂直而主的积水(1),用一块下放的积水(1)的外口出售与长度的1°发展在一块上面,在另一块上宽盖一块平放的积水(1)的是向外伸出售各长是时1 1、然后试到道过在其上面横放一块下放的积水(1)的含它们闯了产化。与电感到运动的解析的时候,他便减少积水(1)伸出的水板,但(5)、(4)、(3)、(2)、(1)依照前途垂直而立。

赞你以为1个月,他在一岸放上一个弓马大头,在弓形木头的上面放上一块匀外伸出了印木。)在另一点,他发上了另一块到木。),打算能触及第一块,并且在其上面价量上等三块钉木()件为支柱。这种约约代写了。依据相似的方去次了第二次实达之后,他便运用钉木套查 由卡片线制成,并且通过在其两端放上几块积木(4)使其保持稳定。

布瑞,罗、个月,在还用了一块装备的模板 积木 () 之后,他试图用四块 手柱并外伸的丝木()支(1)支建造一段价语,他并是有意识到,上面的部分会例谓 然后,他用手将它们稳定住。

里青(1) 岁 人月, 他呼两块平成的积水,)的中心或在两块积木(2)上,并 用一块积木, 把它们取得起来, 5 里失败了 其后,他在那两块积木,3)上面放上 几块向外伸出的积木,1,1,15 果还是何惜了 他调节这些积木,直到它们稳定住,并 在其中的一块上面建造一段每四个台阶组成的摇晃的阶梯,得果仍以失败各终 然后四月一块和木 1 来这长积木, 的长度,并且在其上面横放上一块积木(1)来 把它们稳住。

到行1岁 个月,也运了了一系5,的积大(C)和积木 1、但却忽视这一事

实。即它们的伸出长度均超出了其了长的一半。他试图用一块积大。把它门联对起来。结果掉了下来。然后又企图把它们改造成一段阶梯。但无法使飞此台阶取引产街、于是便玩、如果我在右面双上一个放码会怎么样呢?他将一块积木 1 与成砝码,然后又在用作成成的每一块和大 1,上使两块干效的积木 1,取得干价、并试图用一块积木(5)把它们联结起来。结果证明积木(5)太重了。

有 I B 水下,对于管理的建造,其实料是正确的,但特的建造的支统。些点决想法 的对抗,而这些错点想法的诸多类型,我们引力已经趋到过

例子(IB水平)

卡瑞、罗整 10号。如果把它们没得到知识到的(主即太大、那么,然个的结果便是妈妈,我们也因此万不是再被特下去了 大于建桥,她在一块平放的印水总定的一层放上了一个缺码 1 2后,便把自动推动到液砝码的下面,以便使它支撑起来。

里克门罗丁个月, 抱意一块红木(*)放在馬块平式的积大的介仰百分,而这两块积水则是处于一种不平衡人态之中的,因为现在我们介一互缺码(把桥稳定住) 然而,在开始会试的时候,纪使用手把约加了长度的积水 不起来,特别是与外面部分太长的时候,他总是压下底板 可是,这样没有使仍仍起心用砝码

发来我们把《些反应同我们在第一部分世马司论》处于10. 字末半月美武者的反应 作。比较、我们会发现有两种产量、区与种方异都是上于同了的村利所造成的、中方这 种材料的同质性妨碍将所涉及的诸因素分离开来。

第一种者是是最的易见的。第一部分,已考然的支战者在,,岁桂有等占地应用就好,在工厂水平裁战工入水上,发战者在交叉到任何鼓励的情况下也是这样较少,然后在目前的美食中。特况却并且实现。其为国的解释不是,在之时是质材料工厂发战者很容易地将极条放在相当人的起支撑作用的盒子上面。如果外位的部分太长,那么极条就会则是现有损害下来的危冷。这种情况最容易便是成者通过将其一部厂在支撑物的上面有一次这一危险。这位他们这些"生了这样一种想法,即用户为体厂。为一定本意的中间性。来取代于的广方。与此们对理、"证证一块积水上放在一块工具政节的积水(同样材料,提助值相同,小丁二十万、水)上证明,其两一部省区外但是一块,这样、一篇层的的个部件务就是去最为一点可重量取得平衡。处于这一价设的支战者不能做出这种平衡动作。对这些受战者未说,似何的首要功能是起起发作用,即使北战仍放在极条的是分端(像我们有第一部分所看到的现在),其作用也是怎此。在这一方下,以其至在工程水平,未是行为的意义使是极其重大的。在一个平次极多的使用部分一个放上。个战码之后,她便将《重直的、底板移至区上级的下周末如黑第一根板条的积度效果,这样便使为一边伸出的部分太长。同样地,费休的想法已接近于它用弦码。他

试图选过将方 模板条件产在平放的板条上面互使品构制引

这种特别的误应对是不用。第一个最高是大者与第一部分所讨论的是武者之前的第一种并是,有者不对地支到各种各种材料的获得。如构的跨度以及主要的条件。而是者由于使用的是材料可用的。此及分,但以及者考虑特的长度。或者考虑或码的特力,但此也就无法把两者协调是来。尽管上门作了无数次的好。,但是其过分的伸出长度,以及考过上。目的疾病以在主以的积水的污染,等等。通常都被认为是不能健是这一样的原因。只是有了第一次最大是武者对于上述方面的资料才变新导致必要的协调以及相对成功地建造桥。

第Ⅱ阶段

处。非人大主的更试者。信助主使助了。是是封利制的样,不过这方类进行许多次认 以

例子(IIA 水平)

提在 岁,个月,她有先得两得点权费效起矣。一撂由秋木、1)、)、(, 各一块 [或, 另一撂由秋木('、,、, , ,) 各一块组成 这时她发现。没有一块平放的积木优达到今它们是在一起的长度,于足,她也小心地夺两块垂直放置的积木(,) 的打移动。它们尽可能地靠拢,这样点气用一块积木、)来建造起一堆稳固的桥台要基础以不同的方式建造一座桥的时候。她便身两块平放的积大(3)横放在积木('、(1 整效的底板上,再加上一块积木、),结果全部倒塌 其后她便用上面放有积木(1 的秋木。)表取代平效的积大(5),并且再加上一块积木(,),结果仍是倒塌 然后,她便借助硅码符一块积木、1 放在积木、2)两端 我已摆成了一个正分 思, 这样会增加更多的重量 我们们让它更否因此吗"能(又加上了一些砝码) 那里儿还里会冒加更多的重量 我们们让它更否因此吗"能(又加上了一些砝码) 那里儿还里会冒加更多的重量 打印那两块积木 2, 的两端,其中的一端支撑着积木(5)]。

吉尔(5) 岁整 尽管年龄不小了。似乎的时他却表现出一种典型的第一阶段的反应 化将两块平放的积水 (如中心设在展校上。有在每边均下一个砝码 积水(1) 的方法把它们连起走 尽管地的"5体方法是正确的"(4 碎汇是倒塌了,于是他便在起取售作用的积水 , 上存如上几个砝码使它更稳固止 几度完了之后,他便用负有更重一些砝码 积水(1) 的积水 , 来聚代起支撑作用的积水) 然后,如果他不再做出第一阶段的典型反广(见上)、即在其他的减点上各多加一个砝码、11、他便在其每一个证明点的地方各致上一块积水 。这样也为该结构们看引提供了保证 失败之后,他便可以地改变复好,可过能积大 , 干放在积水的扩码上使其保持稳定。结果成功了。

埃尔姆公安 个月, 电查斯库各司积大()来建筑是"个垂直的旅行 他发现,一块平板的积大()的长度不 。等它 。张言起来, 于是, 他便在两样的板上平板上一块积木),最后再出一块积木 ()等了 ()连在一起 这一切均是在他考察了正确地减少了的积水伸出的长度飞后或出的 后来,他们在第一点加上一个砝码(2),以此使得它们更为平衡一些。

水物以多入个月,他及出了许多欠的政灵(在武汉之间。他试图等形本的他,面标音在欠于中心的积大上面)。最后更多月平成的《大及破碎 为了我已至在多里、两点或上了一个破码,对而之间,到了一块中间的积大支付起来。是的、但怎么样了呢。它们以前发了的"干量"的十么吧。这样的话,经历不会的错了。并且当某个人通过这座桥时。砝码就能够把桥支撑起来。

113水平均集平特。是武武次数成少、追武之对每一种策略之与先表未有更重重的预料。

例子([]B 永平)

西普(1)岁2个月) 他是第一个不靠通过过我的外伸来建造阶档的文法者。 他的构造是一个垂直的台阶系统:他下放下一块积大(1)然后在它上面依次覆盖 上积木(4)、(3)、(2)、(1)。

第Ⅲ阶段

有第批阶段中, 12岁,夏武者的美司标作五元进步,但是,他们却否究员重量的分配自发地作些评论。

例子

为于111岁些, 我投下这一个(砝码),这样它的药法,任何一规),这不至于结 摆不定 这一个效到,这里来,这样,它也不会是到那里去了……砝码是这样分布 的,首先是这里,其次便是那里,等等。

医茄、用A水平已初见协调的的规则。这种的词可分为两种 第一种协调主要是说物体的与的信助工物制 数字联系,在不打在汽工发生作用的两个砝码的关系是,如果一个砝码比为一个正式已流会把另一个打下来;发来两个砝码一样重,那么它们允会保持了他。因此要在拉下与稳定之间做出区分与协调就必须通过参考相反方向上的可以是化的功能。最为主要的定。一个砝码的动作工另一个砝码的转换要坚过一段中的 他们从设计自己的动作。由于过时过2号径的长度以及平衡的条件或之相对的重量和自己的动作。由于过时过2号径的长度以及平衡的条件或之相对的重量和自己体的结果。现在我们发现,是试者目身动作的这一协同步及两个方面。即依任的是有数字的协同以及物理字的协同。上通与地沉就是,发来是试2号必到桥的长度以及低低的工作用。那么他允能够发现这一种的,但以的不仅仅在可有方面上分生作用,而且还会在平衡的平台两端之间产生相互作用。

结 论

这样,我们就 制度未完多一下这个一般问题。是是武者动作的协高致使他考虑逻辑 数字以及物理写的联系,还是物理字以砝码的逻辑化及量化的形式(显地砝码想象成是有相反方面上产生作用的)致使变试者的动作得以协调的,无须说,我们在这里看到的是一个双面是特。但必须注意,变试者为了对自己的动作进行协调并巩固自己的活动规则,他必须借助于《原关系、对称性、互应性、对应与函数等等。这样,对他动作的每一种也是便都有一个逻辑的方面,它或者对抗,或者补充特定动作之本质的内存。然而,由于动作的内容不仅是对于一套动作。原且也是对于(受到先前各发展阶段是明的,动作的矫正以及调整的适合。所以我们便能看到这一协调是如何从先用诸水平

的行为特为中发展出来的。目此,。目这些问题有助于对对某事的判析。自由证之为行动。在某一特定的域点要动作协同的特定门口适识的。与定会发生这种情况。但是,们此类问题及的域色不是孤立的。由于支武者而并就是复杂。自由而且可设定,被打。以便造成这么一个事实,以下某一水上,此类的基准者的可能是是这些对等实际作为的代表。有自动使使获得了一种比较一般的形态。至于有些支武者将一个一般有重的一起,那是一个特殊的问题)。

在目点的 系列方於中。并多的素料是不及是或者本人的可作。於此对恐体的系質协適的过渡 我们可以目息一下允如以多年元之。为1000円是 1000円果 人外的决定的利益。我们可以目息 下允如此的 2000円是 1000円是 人外的 决定的 400円的方法以上下处 400円的 500円的 400円的 500円的 400円的 40

第五章 跷 跷 板®

【节我们已经、重量的域(女主》的。 司法子介多、但在美国成为以及对己的理价方式,很难不一定。 1.以一工工厂和一个其是,我们是一支确定几乎的连续概念化对于他们动作司保护或者扩展是一是然。特别在4一多的订保,支武者一次只见托其中已营入了全部门。 2. 计自己,对考虑也也必须,他发展自许多多的协调工作。 这我们必须努力评定,是动作的这种特别导致了传递性及转换。它来自这一观念,以重量化但在互供对方。 1. 不是在文、《作习的》是对它是决定作用的《意方的诗》(2. 所的)是步。

- (2) 可发展者是现一架潜入下在核条子的可从主,作报条是倾存或者的(这一初步 该和是可能的。 发展是试者信息供应集中人工作特于重要。在他做出最后自发 执门方体,与正确。但已不做了进行会,或者记打第十四个么。等等。 然后便提示。 系 对支操、情况 在两边的加水的可见性,可以与人环电联合。等等。特别是要求是试 者制作两个体的 小水区依约或这两准的或分各量加入而3 等等。但其重量可是利可 的一在这些球件或到大平上以上,使同能这些环境是不能多体的人工的子像。
- 可以可受缺者提出。并有实际报条、塔大、巴定在一切的下部、这样、它的一样就 则是他式工力。但一次不受试者用这些球、是工过将一个重。自己证的或引致风的。 性。水体及主要水仓。向前两种特境。有。是是几单个能获得任何之人满意的答案。 实验者就主动地做些提示,并要求受试者对其作一下解释。
- 1) [1]某些支武者呈现一种更为复杂的情境。存一层小一些的《 里米衣的人生的 看在 录入 西国人生的 个 [1] 夏木受试者使两架人平同时取得平衡 这个问题

① 与 M. 阿曼(M. Amman)合作。

最终,则是让方的。其所一有趣之是是,则及多改少是"释了各种各种表现。"如此是 序户当是武者从主要人投入互禁中统计,小报条果自己的"是一人水主以产的任置上去了;又 之,是年也从小板条开始,其主要现实已入及条件主动。是一门,则是对

[A水平

例子

产的主发"人用一为有花序一个被码放射、有有电流的有效有效参数。 二部分·规模效果下程在手中。现在,对下,人类然相对。现在一个人放到在力,不行。不然是推了以交别这些,中。如果,这一个以及到那里一个人。 为此目的《包集那里校长一个《会意名》的"""好"。""不知""""为你"的"一是的,可为我一定可是有什么的",我们什么作的"。"他们又是有在了一个人,你们已被"一也在一个放出一个玩。一个故事了一个什么作的""是我们的成。他说,这们可是,如果我们放及有有什么话。也没有看,但是我们就是有有什么话。也没在每一点又添加上一个证明,然后在中立从,加上两个一个正可上多少个收入个。为什么?因为再多的话。既跨被就要倾斜。

考氏、罗·人用 气体,你放在小气车里 小汽车 13发动吗 不 1 为什么不证明 我要想要与小时就在外产对上两 文件汽车 1 人为吗 內不 1 件

要知道,仍可以将这句,环放到,报务上,知道吗! 他在板条的一点放上一个球) 气主发动了 分是气盆吸的吗?成是用 是然原这些小环绕汽车发动的 第二部 分 取想请你用文的小孩多贩条弄在 (他用手往下压板条上的小球

華稿 1 岁入个月,情绪 III、本學於子存態, 天下发生个多。他先月手调节, 然后在右边坟下二个砝码, 在东边投下两个砝码, 攻无处是为了把鞋的一次压下来, 然后他身下个好码移向本力, 这样吃烫左右两个的砝码比为为 : 他解译记, 快走帆争农得事件, 最大: 是对砝码心气交应中心强但 他又要称开始, 在右边攻上了更多的砝码, 因为多对介保证风筝产度 向他只示一种解决办法 为什么公司现在为 够取得下两吧, 对为你已是放上了两个大砝码 如果我拿掉一个砝码, 会出现十分对明"吃吧"成不知"一个完成。"分一力交生破坏 为什么会这样呢?不知道。

考想,为《个月 与》、1:他计划等砝码放在约为"起来的一边、以便使它保持干布、因为另一个巴球和在下面、已见效纸。但是他球局在每一边各放上两个大砝码。实际者符放在长少年的两个大砝码全球,考望对此解释说、报条之所以下在是因为才有两个砝码。为什么它们在这一边而不在另一边呢,因为在这里的话,故条之会了下一分果和拿拉一点和自己。这两个战码是一个是这样产,是什么样子,这里和自会为下。一次,不对,另一边分子一个什么,因为以,是没在这一个一个样,是这样可能的,是是可以一个有,为了保证它们有下面,他还是你在一块哪里一样,在在自议上了这个砝码,是是因为以后已是在另一点的一价代替定吗?能。

考期 罗,个月1 小气车,我们了,用手,我们下来 你么被码怎么办呢 29 个好码放在错误的一点,附后失败,然后也放在了毛确的一句,你是怎么 实的几 下午 请证用,我一,并拿一个好码放在一边,拿另一个砝码放到那里(成功 是的,只有有了两个好码,如果我们在这里再加上 个(),仍然保持下南吗 1) 一次就几次,然后用 \(\cdot\),\(\cdot

京锅 岁 今月) 青枝 1. 与考购利益 青镜 11. 他试图用砝码使概象平衡 冗异者扩示在序。 放下。今天 那样会平声的(公试、因为它们先序板条平衡起来 如果我们在拿一两多双上一些球会怎么样呢,那样会每下的 会试) 6. 所以会下来,是因为它们需算太远 仍不能等它们分散开来吗 那样会下来的 (1. 1试、被条尺停平衡 件为什么认为那样会每下吃 因为我以它在那里被上个,一次果等了下来 为什么现在是一下来吧 我不知道 砝码到原发排了什么作用?它们非常重。

华、岁个月,小气车:我引砝码交往一下这辆小汽车(停珠竹作木棍来

用) 然后,她便在小汽车前面的部件双下一个砝码,小汽车或点比针;是砝码使小汽车运行的 好像这个砝码私小汽车一样。她向点做做移动砝码,即并没有移动至城内,这样会强负责车下来,用为砝码是"分重的"是这样的。我已经开了一个砝码,这样,仍为会使小汽车下来。当时间 5 先年一个砝码,又在上"的一小,另一个砝码,这样,仍为会使小汽车下来。当时间 5 先年一个砝码,又在上"的一小,另一个砝码,在中间,认为在我条的另一点放上第三个砝码会使得级条发生倒和,那样会向下一为什么"因为在另一包引、汽车双上更多的砝码。后来,由于风飞了引上了两个砝码,它就倾斜了。

李尔 罗×个月 仍在舒灵的一个双上了 个砝码 3次分、如果在另边放上另一个砂码(并不会推荐一个 约万、为会类《汽车成另一)下来、用力收码使气车领针而下 "特别"的产战码不平万、双多少会发生低点 "锁洲、化学战码放在左边;这并不大重。他又在每条边上加上两个砝码。

依期(多)个月) 素項目 3以为学了从下,是。双条 有先去是 一次。然后有去是证两为、别无此法 从上面打图为失如信 "一位 试一下。你并没有 河南在海边上放下砝码 "那样不好。它会们知的,有先一旦每下,你们便是另一个每下 那么吃样放 河南放下砝码 "怎么样了,这样会保持不是一句果或在文里加上一个呢 是成乎移动一下。因为者 25克鲁的砝码 如果我把那一个好码产种。两边的印度飞机等吗?是的 那样看关系吗?不要祭 如果我把那一个好码产和上一个。它(权务)仍完保持不良吗 不是 为什么不呢。因为有了(说。前)更多的砝码 飞和砝码上导致意外上已吗 是四,看时已可是不仅条发生何多。 " 战 为什么它会保持不有吗 医足切手穿孔,空气从下有它的,是那些积极多定性起来,如果我加上更多砝码。每次多个人,故条约。保持不负待,不会,那样又太重了 两边都一样吗 是的 天平不,保持平直吗 是的。它不是保持平直 人 战。它稳定住了。为什么呢?因为在下面有空气流动而过。

露沃("岁)"个月 青境 || 斯克怎么样吧,一点比较水。一点比较大 成布在作者它们弄平在 (她用手用的一下概念,在其上面有缺码加),分配、失败了为什么这样不可喝 用为我多价切(大大小小的砝码,这合在一起了 爱使议书、长边)更轻一点。那里更有一点,我们从自然从外吃 辛太的缺码效到这些(权边,在另一边上下放任何东西 这样会使效条取等平气吗,不知道 你试,成功了)情境 || 露天主即在一边放上了五个砝码,在另一边不放任何东西

正斯("罗、个月) 情境目, 亚斯在第一方攻上一个小研码 这个小的破码 建足够了。因为那里并没有什么重量。万其会一些砝码、大量了 历边是不是同样 重要, 不知道 实验者要求他推成重量利用的两堆: 他用:个小珠和一个不太不 小的球放一堆 如果我们将它们放到故事上会怎么样呢,它不会使救条保持开 直,引力与我们将一个不太不小的还与那群小环总在一起时,这个不太不小的环境 会使叛争发生倾斜 与证明也错了的动候,他便声新戏条之所以下南,只是因为他 将板条握在手中,而且即使这些砝码在起作习,它还是保持了这一平衡状态 情境 1、亚斯像所有其他面对这一特境的年为受试者一样,试图在大天平取得平衡之前 使小天平取得平衡,好像不干预前者后者就不能取得平衡一样。

前息(岁)个月)情境[[·妈寻四人相混合的砝码放到一边,而且当极条开始发生以往的时候。她便在另一之也攻上四个相混合的砝码,进而又加上了一个砝码,无论在哪边都是一样的 为什么那里向下降了呢 因为我们又多加上了一个那么,为了使机条取得平直,我们必有怎么办呢 拿掉那个大的,加上这个中等的(她从另一边拿掉那个大的 間,这里又下降了 然后她改变这一发掉,而不去顿及对价原则 然后,实验者与他说到正确的解决办法:政条不会移动,因为它的两边都是一样的。

4. 克(罗)个月 与项目,他用手推汽车,然后又用挂在手中的砝码去挂 以1. 不同得砝码放到这里(对5)吗。不可,它不是 那么放倒哪里呢 我想把它 放到其他也分。但是我不知道到点该双在哪里 特境目:她没有考虑出解决办法 如果我们作一个砝码设置这里 正确的一位,会怎么样呢 那是会倾伴 放在另一 边呢,也是这样 两边都被呢,两边都会(轮接呢)领针 (实试)它能保持严充! 如果我们再添加上一步呢 (她在左为校上两个砝码,在右边校上一个)我们只能 校下两个。等等。

记息 5岁 (个月) 电引手打办找小汽车折通过的路线,维石得出结论,即必

考关将砝码放在小汽车里的,如未汽车的不能运行,考沃便将砝码推至轮子的上面,好

像 台月學 等言之,在最终选定正确的位置之前(通常是在接受靠动之言),这些受试

者赋予点的一种有"有方向工发生作用的力量,仅仅是与来的观察结果才口他们揭示

出仗六年下行的上国方司与条件。这样就正试(),力量局限于"下"这一动作 考入, 考瑞)。

关于便争的政条本平的自己、特定制,无一定,处于于八水平于高支武者高达大省极特,是,不能将严惩制度上为量化,以及无法严格分为工术的,为些决的。对于两处上人平的两边,之间的私力作用。控引之,允许同门,企业,每个依约均额,地对其他依约起作用。

就是化了。这些人成者再发出对。这一点交通下一点打造。其下一种发,几天可分分。且是这有标识。全位的更是支持作用。每每,为一个是。我们在这些有有的方是所的为何作用。因不是是当为。 这样,考虑的家。在,他,在这些人也不是一个"他也"用。这是我们就是这一次一个人,可以在一个人们是,这一个人们就是这一个人们,可以可以一个人们是一个人们的一个人们,这个人们们,可以一个人们就不是一个人们,一个人们们们就知识。是所关心的父母是没有一点的小孩们是我们不是一点

为什么发达者忽视了战场的。上域"文文之"、司司进行"支"事"大"、"其"。是"支"或者不能考虑战利司的利力作用。见好在别人民和国家、行业国际等。 治各次 "在战时,使被条头到了食之后,武图将一贯示意。其是重复一次,但他与省第一个球双行边,心当极条发生似性的时候,他便将文个球双过另一边,可且相当与定地认为,如果问时放下两个球的话,那么滤滤板就会倒想。其"克也说,两边都会似身",依有认为。它会同任何方向发生倾身。因此,当发来将随着在大人斗上的小人主双手门,这些支武者在不能使这些战场发生和天代情况下,也一定会是很这一名。目的一年,《经管也不会之人情有一在情境上中,两边长支不一局状态促进了是一天系的作用。并且对一切小边已趋同做品了解释,只有在成功的情况下。这一等决马之门为"太不是用于情况"上,不过支有

·个前提条件,他必须很快地返回到情境II上去(见露沃)。

个人情境用。「即去处置天平两边的主」的主动性尝试是基于对称性的。此考虑。 有题与禁地是关了天。一、并且这一气也对考瑞与证斯的《糟糕的》和决办法作了解释。 几有的这些支试者也没有认识到。其是相等的内也。考到同意在一边加上一个小球、全 此为、125.角。相后极条会保持水下。可告题为完全是记了自己的方法。

[B水平

例子

有尔士岁歌, 为保证双条平在"生作",他有先月砝码序它支撑起来 如果我要你许这些砝码放到天平上去,你该怎么办呢!我便停一个砝码放到中间去为什么这样 因为要让双条平在 如果不把文个砝码放到中间去呢!那天平就会这样,倾斜! 如果你放上两个呢 (他迅速地,将它们放到天平的两端 为什么要这样, 对为要看一下双条是否。徐学住 为什么双条一足比维行住呢!因为它是不会在两边掉落下来的 如果我一定要在上面放珠的话,那么你能否告诉我将这

上环放到哪里在中间校上一个一个后,他们以及完全接过对行的方法表现小你:在中间放上一个。两点各放一个。在中点和每一点点之间各双上一个一种果身也 1 (向端点) 双行更言铭称呢。那样不行,太重了。在另一一,可行为"是聚核在一起的"在实验大了时,实验者可, 爱使双条干氧, 多们是一次的最重要的事业是十么在中门双上一个砝码。清境门,那一边,在边上这一边次一好, 那九城一杯。这一次, 在边上太重了一是这样吗。仍便在第一个各类上两个砝码并可说, 那边、左切,更多一些, 然后在右边又放上了一些砝码。

丰特,罗尔人用"假出了样的反 我,几点有它都加工一些小的 不 然,那样会是尽产了好一点也一定 「由、中于大小的,及替由此,并且是不 10 是 自分表用手重点的两种 与技术分,得为证 (1) 几年 上了,但是你 (1) 几次 此一门也是 天际者分好两种,还了十两十里式,还有些的主意是到了由 我们几 符合行从到天平上吗 「以,你不,以来那,(与)的总是个和书与书的总会们们 那么这样(有一点都是一个事的上两个的一个不知。,你们比该心心的是不 些。因而极条不会平衡。

村瑞中岁,个月, 四点中, 一只小子 咬牙, 写月, 写月, 写月, 写是, 一切月1、飞移了, 就不必再继续往上面放小珠了。

超武,岁年个月上也试图查查在中门以上有个解码类双条手的一次""政
原以为那样会加大量等的。"求知是有一句子记得也想不出什么办法了,只能有更
建议也在身一切都放出一心球。那样一下吗?又不太开发一个试)。不过,
可以再加上一种砝码吗?也许改在两个了。不过我不知道,你将了定会更重
此一年后。也又然改是主意,我一点有多分。小孩。至少是了了。曾想如早几个上的
珠上一样看一点叹了几次介试。每天大小小的自己令处写成有多年是有多性,并且
说,不,我不知道该如何去做。

菜布(1000个月 情玩用,它在中了双上一个红,你并不是对称效量的 失 败) 然后,他在中间又放上的个孩 对 19它们没到太 1大巧 (2) 牙地 家都 样(一个在中心部位,另两个分别在两端)。

李好小岁 个月 青坊上一个长一小、一边起 本 乃 多双条并干作 吗,在那里放上一小(起之放八个环、失败 是文和吗 不知意 ;她司砝码年整 根板条覆盖住 汉埠干直吗,不下直,因为一方重一儿 怎么为吧 我们从实在这里次上一个(在长边的一阵放上一个大环, 最重的形式气效到哪里 这里,就边)。就这样吗?再加上几个砝码。

毛思、岁、人用、 连续11、我,了了以在中国处上一个大球 那样做有什么好欠吧,那样会走天子平衡 等砝码放在支占上面、该支点并非在中心部位、失败 我们之资产加小砝码 失败 我们之资在中国多效上几个大砝码 如果我们,又转放(在中间放上两个,那么放各人会平克 为什么呢,我可以做给你看,但是有不知过其中的导搏 看,哎呀,如果这里(中间)有很多砝码,那么放条完会开始移动!那么,我们,又以做一什么呢, 序已们收到这里(杜边, 是的,这些砝码可以使它向上或向下。

二元末7、4年之下月上与50年元会局中国4、这种对称运会在1个水平1只是 设"折雨"。 不能有成份。15元素自一维 1 集合 当营出区地 告给的时间,已有轨过 任美术者与1人主要自体自己为5年建自人考虑研码的相互作用。此不同们还得导致 支款者获得 4、元色的快运运算可能与过程4元。也可以是不

对抗自己与个方。自有自己水平最近的高面成为大中行的企义块。各位的、或几个做自动放在核华的主电量的一个先入中已将个体分成均等的两份。由此使严生了这一线。 1. 以及录格战的认到中心。正常会在改造一个对利的效果。比外,是或者认为。一个反
者中心的战的一言不会引起被华自广和中心之类"支撑"作被条。并使这保持水平。其一个共和心,战仍不在水不全上似射的。"一的影响上一个战之中以扎两个球次到中心。 上下为我与以为为社会各人重量的一个思想认为,较大的手掌节定会使被条体连锁定一个政人的在内。(1. 19 个战人的工,也是对任命之之和会使被条件引,但随后他改变了主一、我们是自治的企业的水平,以使已行动。它以上的哪种球),并重一毛要上距说放在中心与整个球会保收等于自,然后又对允许,这些被每可以使它们上或同下,也就是他使权条复的。水上上海。当中科学可能现代,更多的会使效等保持生在

当是武者最多了年与一各民一个原则的想达时,这种对称也使导致了对一种模糊。即在代玩会的全伦的走,可这有互发的外人力去中华是极其含糊的一位存储,不会在两边存着方式的。这是对于极条平衡更具有一种有造的解释。有是,它只是允许了这

① 在砝码实验中,对砝码的稳定力量的估计是不成熟的(见第四章)。

见,这个水平门对称性概念不改有达到被高重量的约等。对于你斜点点图只是从下。们要量为作来加以解释。这一点得到了下列。事实品证实。因为一个支武者都不含言在没有两个球的地方工作好相对重量的砝码。故事在也这样做,对进也不作任何解释。但是武叙建说,那样占定会更重。起,这为是一个水平工的绝对重量之特等的复数。但是一种观众。当何之战者提供性质不同的。还是分析不同重量的砝码。时,该方法、线条性便是为明显。不特当先达标,将人人小分的球混合起来是不可能进起工量相等的可地球的。或然与未接受了分分的调整。但但还是可须免运动。当将这些环境的投条上之后,具作用方式仍然是不同的。这是因为大环花小环毒。这

元之。(学是主这个水平)的支武者。"人民的,为前保主师,内当者方案。个成功,但他们是依定对利性的不是依靠其情的也与未认民这一点的,因为他们仍然缺乏。 当的运算工具:量化与添加。

|[A和 || B水平、结论

[支持] 具具有 。 下方、用 \ 下下 一 可 新 石 丁。 用 也 字 双 广 有 上 也 永 美 方 上 也 字 双 广 有 上 也 大 美 市 上 在 其 他 地 方 美 信 中 市 上 人 是 一 中 一 工 是 一 中 一 工 一 是 一 中 一 工 一 是 一 中 一 工

例子([A 水平)

龙克、1岁 个月 像下一个皮肤老一样,尽合他的年龄才,岁,个月,什么久在|| 1 水平上了 情境 | .他主刻意酿制放在教育的一幅,可且根据相互作用表现明这种做法的合理性,不过又种却互作用是发生在矽码和效务之间的 是从为这个砝码比较条重一点 如果你将砝码收到这里(中立)况 不了,对为是在户哪,还不会为下 青境 || . 化在每一一条放一个砝码 我们是要历个河畔大小的双码 如果在每一辆各放上一个重一点的砂锅会怎么样 2 完全是从 我们可以多加上几个吗,可以 在实验者的要求下,他用不同的缺码难或丰量却同的所维如果将它们放上,级条仍会保持水平吗,是的,因为它们的重量切时

瓦尔()罗8个月) 青镜 II. 我要在这一夕火上两个大环, 图为这一边儿另一边对高一些 她放下两个小环, 然后因两个大环, 杂欢代它们, 成功 理由,它在两边发生的作用是相同的 由于在长边上开复有环, 因而, 她显然在考虑自己则则没下的两个球的重量。

村瑞(了岁 | △月) 请鸨 | : 例 持一人小珠放到任上翘的一边 」这一包下降时,他又在拿一之加上一个小小 5 , 再多加 6 个吗 点,加上两个,然后再加上两个,不及手上加吗?不分了,那样太重了,会作针的……不会,如果两个都

是一杯的污,是不会舒和的1在存立故上云个大小不等的球,用野对称,顺序正确)

全型,岁 个月, 请题目,在多一也各双上一个砝码之后,他也同意在每边再交上两个 这样也好象一之仅有一个一样 但是他仍然对名砝码放在哪里是无所谓的。

八字(1岁) 在子边各改上七个砝码,但是这些砝码并非对称放置 仍谓(1岁) 个月 清气息:程力需要有更多的砝码, 否则天平池会向另一边 倾斜,因为这一边的砝码大一些(重一些)。

盖尔(>多整) 情境上,《一块长一些,比较的那块重一些,因为我们必须添加上。然及更多为全的重量对等。情效用。随后马上提供出来),为了取得平衡,两个的重量必须相可,以为政的可当也必须相等。一边几另一也更重要吗?它们同等重要。此处,一个久于中心。一个就是心在任何一点都不会有什么重量被果工工业的用金,不是是了对特性。是为中华相关,对自有目目水平之前,通常它们或有个人。对你你未说,是为有不同下及形光处是有情境目中才得到目前现在,让我们看一下目8水平。

例子(||B水平)

有11 岁 41 15 11 我已参与《农工厂 我们了以再加上一些砝码的, 可以, 但在历,是加上了样的砝码, 为什么, 如果我们使一个砝码起来越趋, 近于中心部位, 那么另一个砝码就会使板条倾斜。

過2(1 岁 个月 他把,它也是在生于故条的一场,它也也容易下降 他 計 1 他使 · 个小环与我投生于中心的一个农夫的只见成均势关系

支试者,由且女行为这一年投好地流,当了这一发展,它的最后,几个阶段,我们在先前的研究中已至大艺了。我们允其母这一节人留下了极深的印象。即在十八水平,他们已会认识,对,就适识,几,"压、"较条或"优数条发生化针"(情况上)。在18水平,他们这一部高与四位尺子,在2000年,是1000年,但对于在一种一个水子的技术上在"置法的和有着相关的构作。在1000年,是1000年,1100年,自2000年

1号点。看來,我也看到了处了了\水上的是試者如何从直接动作(用于推汽车) 无数据自得概况作 身板条,便之友生保存。然是再转换到对铁锅的本月 用手拿着铁 四小板条,然后再以引手的自己程。我写了四用并不只是起发"我怎换方式以及布械马作的拓延。但于或四的可靠作用是想过这种方式发现的。当可由18水下,与人等人就会迅速地涌现出来。

化是记忆成者是人们从这些"一切用"可能主要的网点的现在形式。如于主题水下 传文试图的支向对这一包是做出了放射可见的。 方面, 违过关标件司号, 文试者找不 越上楚电从巴瓦子方。也的重要性"东外汉"对称指国引起"东东东阳克的"良好的玩 1.就得好东西。据《记者》是是是是是一个是在他之方。11、生作主的是15。至二年 用,我们在此具有毛的并未是正某的主义转担告活动作品分包了往底,是参约与不利 天的双星。他与勇适。已是不会在心之指落下来的"自愿的证。"上这一 如果恢条保持"于自"。日本是在内型之间与扩充反。原义。并令政制都有必须以管制 (转换降低到) 不再对保险工厂动转控制 无人 的复数经验 净面是小值的记录的 文化中心。 国为古山元在期里同里有有接起"支持"是专与门选制成有意观查设在一点日本企业 时的动作对自己过程等。代子是否是主动。 (1) (2) "中心"的大手,看了一点了 。"我们是有了,是我者的所有了的特殊。""一点也,却且有人对人的性力,我可以能够。" 的周华支持领域的自治证的未是否的证明的目标。并目的规则可以是几个是一位的 相极条 生化介传递追风气。全远之外,是主众大军制度武者对于红红毛精确双共已然 是模糊自己付诉或集是有些文化的、充匀其中是作用、在时间、跨段拳片电影、不可断 于元子的自身动而的企大有好更美观的。中一方子上。科外有的最多保持形式。13 水平的美武者同于入水平的美武者。有一个瓦凯省庆码反到板条是"自行"。有"小河" 的上面,也把心放到另一些,好像区,引加出缺马会"有力力"有特准条的标准。有一 · 哈王耳以起"稳定作用"的砝码之间有一种互助成的动作用门关系。5.5-4 上上十字法语 就不会取得平衡。前非它们均等并且互在美方司工发生作书。目任有几种作用口柱互传 递。由此便产生了某种将砝码没有电心的诱责力,这特也便见到了传递以及在任反方 向上发生作用的问题。

付此,答案必须还是肯定的,又是否定的。从肯定意义上时,这是目为,余才是武者

不一即作用于核条的国内,否则允许不会大支想包含在传递中的和反方的的相互协调。 用 气、之色,有一个复表水平的可禁,在这两者之可,肯定发上些事情。此外,在天政 香草的草。4月·春至一个动的、美担一个缺钙、医蜂亡置等特定动作与仗这些不同的 · 1 作合 为 和是为有政的系统法全部的国际国际国际国际工作政府 这些协同。 中从头。有点却几位寸字"万未记。因为这些动作水才在星期就出现了。我们在这里 一,看到我走我们看之为还有比较深。的"生物"。于户基础的"一般动作协调"。联合、分类 以支付: 这种 5. (汉代用于元元) 与"旨在五章中定经。" 元。今各种动作。如果我们 是一样的,另名,以重要表现基本会结合"产人力行"失我们,但是考例自己的更动力。然 而·转動、传递性*的。友毘也包含。和基于《些》般的居的反省扫象、面此、它便复广到。 ,最告节可录从中发图1;是R中去。这一分标子未复复个的,但是或是我们回忆是特 一、折作取及一般時间と同意。特別以及一般性性性人人地等化了。特別特定所作引 事:数字工具之运引力先人条件部,,不言《种工具部行几本》对"、对"、转换等"。形 1. 点从,在几个水里。适及低的测数应用的。个物造上的问题。,因为,我们也必须考 点。下元之及方各种各种的。第二人称本上是正们是选和"数字间》作用于物体本字的 大学之等的武当 \$ \$ 到年反方,与那作事以内,而称称。等等《伊克,美武 者。物体之间形成一至极重强证的。交换并成有证人们最后这一事实。即我们在这书。 看到可是两个被"、导管。同有是"自转交流"技术能得到很好的区域。但是,随着标识 思维的发展,它们也将越来越多地被加以分化。

第六章 杠 杆①

本研究的基础是难度建口的一系列。另一最看易的一次。另类生交色等是生的技术; 其次便是两根滑柱呈真角柱。对你们的任,然后便是一根看中部有支点。但不包含的含 柱。比较复杂的心质运及任任政告的支着农有支生的考理。 在《日职》入程或八任后 杠的挂列。然后,将这些越来越复杂的一种担对方式提供合允了。他们不必必有发现仓 是,只是通过将购一个的安在支撑功的各个孔职之中以使它们得以友格成为的作用。但 此,这些操作政未就可难。因此就要考虑对你们也有是种项目行。 不, 近至 不, 近至 子 逐步提高成功的概率。也将理解失败与成功的理由。

图式,这次研究揭示出了动作与概念化之可关系的选单实化。产于以些最后更加 断系模似的手向都集于同一点境,因动作而开。值,可有,是较复杂。对了便要求有权。 化,面概念化可以先升动作的发生,并对工作之类导作用,或者为为作业信息,或者也是 作发生之口,在一点下文生,获得得多在一个各种各种。是点。或者或其它自然与 运动调节与实际设计的比例。

用有这些"分布表示人员者凭着一种"支孔程"。目录提出支管低。从方面"支人"。 会。这些当年支置是做开约。支置是目標的行行在一起的"蒙"方式会成为"不"。上已 智利系统。也了各部分目式会社。中一位"发"的各种特征证例"我们"的"专权子们"也。它 图中是:(1) 一种"直","我们当样","我种类具在其中一有方的地方。利用这样"其"。

1. 使糠珠上、移动。 占。 根军政治当村, 壁地放在其。 同时上方式下方, 及求儿童人 利月万 司、周 今年2月"两柄"、棒块改在其水上部分四季动造的上方或下方 但"起现在风根。有一个钉上方支下方,这种,随着上学对方。"当成事才或推的动作,特 动气之"上升"或"下降"。 复。顺声针与以《 H 特殊上方或下方。排动过, H (有另 一、的各个孔目、有自文物、中央元人,以作用、模型制制、完全可能不同是元、中、集分析品、管 - L 者 打扫 * 便力 至几,并 、上方的 5.方来提高 美条低独动。这样, 骨杆 * 就与在书 一种"勿言有人"。"你写方式在写,他请失程报,也能没有事行力。""说一句,有成下方。 三个子,并在一种是主义为,这是重要的工作。 医电影 未不的除的先发水儿 一、大广·智。 1、以《使任子主·美州 A 的。可称 1。20月12日,万 1。 未移动物 4、 他必须 一些之。。今与政主上资为,复元。今上、夏元、自己与夏西国、正集在国中、特元在期下。 子之 引, 1.5.以传马在方支子。 几时非 、 页色中、 片、 株 世行相关。 这样,答案几包 [4] 大西、胡司相、八相支上 基 [4] 未未上,产作严重上自,厚石、《 持不、严反联告了统 动与平移的玉杏代性。

[八水平

例子

落了 为, 人月 要不仍为一张正致的管理而不是用手来提高一个火架 盒 得种减怎么样吧。此月一只手往这个盒子,用另一只手推槽杆)用槽杆推动 盒子怎么样 (2作件任上社交移介金子,然后停下并用手推盒子)是件杆在推 盒子吗。 不是(也拿手从盒子上抽刀桌,再到用骨杆 你怎提住骨秆的这一端(与今子利则的一: 本推食子吗 也写有向上推动整理骨环,而不是去转动它)你们用它,队,带有支占的一张,停环)失支人类食为上吗? 不妨,吃一点(輕些釘)是不

动的 减元, 清料电能使盒子向下移动吗, 1、把等火头盒放在背积一端的下面, 并推动另一端) 作是怎样故的吧 (这正确说现伤出来 这样 你的手打做了此什么 将这些火柴盒取下来 帮的手打怎么动的 , 向下 一周之后, 再次提供给他们以及放在滑矸一端上部的一块排块 , 秋门上心怎么故的, 像这样 他正确地停另一端往下, 将额块接起来) , 一把块放在 5 杆成下 如果我们推会怎么样额块会下来的 气做给我看吗 , 他 9 背牙上推, 韧块向下 , 有的手的, 中到哪里了"下面、糯块破掩盖在一片似的下面, 这四个的手对怎么动, 又验者证为汗杆露出的一端, 向下 放松我看一下 (他准)还要样 你只说出来吗, 夜者你定得用大拇的未放吗, 我不知道 又真把手就放到哪里 下面 新块放在层有支收的滑杆的一点的上面, 我们怎样才能使给块上升, 你不会上升的, 因为有那个螺丝钉 我们又是怎么办, 全种那个写个都一次还有或好几户带有螺丝钉的都很滑杆, 如果我们将螺丝钉放到那里、II, 会怎么样呢, 那么太短了 沒在只可见可以一定试,不行 看, 与我们推出这一个打 , 有人 对力学和行在场里

英尔(1岁日个月, 她首先月垂直石湿的骨秆去往那块多形,然后再按点我 们的要求(停,管杆干握)去难 当的手打干了此什么"管管程起来 如何打,除这 一种、模仿 你们更清楚地解释一下吗?我同上、学科直至, 现在、冗价者等手出 压在滑杆的一面并使之致转。证得符号注引块方列 云斌看文件故 (她这样故 了一个什么不同"治行"以上说。但现在不再那样了一方什么!……你们手上两 决都是这么功的吗 不是 再放一遍 (她又这样放了 ,现在)错误的方法做 (她那样做了)有什么不可,现在了杆上升,但是粉块开泛无上升,而以引触块是 上升的 于是,实行者得"相极"是合地、但她不去用下得相构块,而是转动由柄,干 等其色在病上维 对于1、她认为,要想上推那地方物是不可见的,对为你已把那 个(中心轉丝釘)安土了,公比这样功,此为图证明核蝶丝钉会育得科图定住! 为 当她发现得料仍气转动的时候,便明显她露出下汗的神色,并且如,它多功了,为几 也转动了! 你心把心上提吗,不见 , 她先谁了注,然乃又礼,心上升了! 你的手 指任哪里动呢?、做一个向中心猛动的手势,还与呼吸钉相对 1572 为什么? 月 为骨秆上升了。它是怎么上升的。1地勾凸出一条从骨杆的一、至其中,11分线路, 然后将螺丝钉头上,那么糟块吃 (目另一) 开始与己程画出的支路相对称,一直 至中心,这时况会在螺丝钉的上面)对于11,平放的原料 13. 上有固定的增加钉,另 有一根垂直的骨杆 1),她推垂直骨杆、循块向下 那根,骨杆、1, 王下了 到哪里 呢?那里(在边) (序籍块放在目的一些的上方)你怎像那样使它上升吗 她 推而不是拉,那块糖没有移动。然后,她将 A 在两边来回移动。)

安娜(岁整, 她用第一种青境中的骨杆一高灰准糖块、气后,用两只手握住骨杆,使之斜向一边([[],用它的中部向上推糖块 在青境 []]中,她确实运用了水

工具体的主点性是1、2 **是由于不适于经这种转动形作用。或许也要归对于这事实。原在一张主义的主题,并在推荐的工作的表。全位处于1、水上的支减者产,混查。从上,。当他们发功地归主效的作杆去推确块。11、他们都不能对自己如何无效这一动作作品。18 ** 原尔一个工程境里("勘梅"),他们一般都可以用手。看样的一次在种块、原外是又有,在一定形象主发"也是如此,在这两种情况下。他们均对手产的自任有一种与显的偏负,如果他们应归上双的具有取得了成功。这些粹是自动病的形态,一个是文有转换的概念化作用。不可说,在这些情况下,他们全然不能对,经验与工程的变化。引起武队来。这是然得日子尔特别是安徽的反应。他们甚至宣传、自经之行以在1、1、次1、次1、2014年度1月的高度是一样的。其简便们肯定已经注意行了这些明显的差异。

IB水平

处于该水平的美武者告当地学提了手指在情况队中的动作。云色化信能够顶无支迅速地野新转动的结果。但行然不完然完势分订价移入引起的广果,也不是处理情境下的问题。

例子

考瑞、罗 个月 她先司垂至的简称() 去性物块,然后司两个手打去移动平放的潜标() 。 对于那楼装有支气的臂杆 () 。她随即年一碗猛下,用另一点将糖块搭起来 你怎么问起这个问法的 因为它可以转动 如果糖块在这里呢,下面,但是没有螺丝钉,"她用一个手行去压着料的中心,好像要取代螺丝钉一样,并且另一个手打去打击动满,使脊柱发生幼功,两个指头都动了吗"只是这个 用另一个指头看什么好处吗 …… "身螺丝钉皮造去,但是,她还是压骨杆的中心)你以再做什么了,我习两个手行来还,则两个手行,容易些,则为那样的话。潜行这不会罪落下来了 "肖糖块放在设地螺丝钉的地方,而该螺丝钉也周此之领于以移动 考瑞这样做了,但知移向错误的一边。飞锋,滑杆的一个也是只是太红在经过几次试试之后,她成功了 何与向她提供双双臂杆() 的时候,她肯螺丝钉放到垂直臂上 一星期后第二次目后时,她仍像先们那样做,不过她改复了处于几上的螺丝钉的住置,但没有产生钉板的点发 与实验者序螺丝钉放到形上时,等端便将几上拍,乃没有将 1 打下以便使糖块上升 在青端侧中,她有手打直该双在糖块下面的滑杆上,并且用那种方式将糖块推上去。

玛瑞("岁)个月)情境\((一颗紫有螺丝钉的滑杆、成门不正处任了事情) 然后她发现, 17移动时编句一边, 30月转动。你的手指做了什么, 推动营行。确块到哪里去了"上面。你的手摆呢, 下面, 在滑杆的另一边。然后, 她便挪动螺丝钉, 开观琴其差别。适约她另一根 营料八(\), 在运司这根滑杆片, 她表现出明况的勉强态度, 而且没有适当的理解。她在接近\与形的接合部的支撑点上将螺丝钉拧上, 以便使这个系统固定住。

皮厄! 岁 8 个月) 像玛璃一样, 他直接序干效的骨杯推上去, 如初工即公称, 那根装有支点的骨杆将会像那一样运动(做出旋转的手势) 它会旋转的 这两边将向哪边运动呢 这里和那里(正确) 你的手指呢,它上推到这里(正确),安求他移动螺丝钉针, 他看来能够理解如果序它移至一边有不是另一边, 拨会发生什么事情 在第二次则验 情境\ 对, 他将螺丝钉安在接近 1 顶部的地方 这

便妨碍了它的查查吃物。接着也有理整行移至日,但是他却认为,如果私人,放在螺丝行与接合点之间的小物体也会随着行而上升。情境训制。一个一个螺丝钉(上)上面的钻块。然后也不是去准而是在(上)上面的钻块。然后也不是去准而是在(上)上面安全一个螺丝钉(上)上面再安上一些螺丝钉。

里克、罗1个月 他马上拿一个哔哒钉安在长的中心,并且转动滑杆 他 肾清杆下去,得地块公艾夫,并且正确执证买了其手打的运动。然而,当将螺丝钉 从11(中心,36至11 时,他记得对是了不可的。他多鳄蛇钉跨至月,然后再移至 11、并得得对自上摆动从触及在另一两下面的转换。与在其中的动作相同:这像 一架钟(自) 气转功至 点, 清境气,而全螺丝钉(在)与形发小于是也能无法 成功。

上以,有13水上,反武者已开始已以引着杆工户转动的扩展,但并没有意识到由某种。因为起心之下,为作用。为了是一区内个,或是相互独立的,我们便要求某些受 武者也过不可了移,并将执力任的力法,等情境[[中的特块不起来。相互地,我们在特相 方式动态以上。有应的物。这样,为了移动这块槽,反武者就必气,以相反的方向转动形 低 种 我们发现,这一门是在13水平以上是不可能解决的,而且处在14水平的是 试者也根本无法解决这一问题。

① 参看《发生认识论文集》(第28卷),1973年。

II A 水平

例子

庆尔,罗 个月 表有发出的。 好 [我们了以餐那样交放、注册换了的的资料的一点,另一。怎么好吧。 她上即多篇如下 1 好点你看我们会什么我交合并起来,我多手打得这么切。 2 好人 对我们 才使了三十分的 如果那块在那里,我没有一点,你那不了……我们也可以注那里 今何收下面的那么分替料,但是它心境长一点 分配 根料设置一点的资料,等世空钉实在 [] 久,并被转导料 我使它上升 如果得得到我们的此方的 要是它上升的话,并多只是被我吃里([]),们并也不能让在安了。因为资料的有什么太红, 像这样 [] 它会上的吗?我这种一点 再主点呢 那是外保存少以 这里呢 仍然们玩?我这样不行,太红了 对于譬如钉的相反的方向如双支换,她做到了正确的预见 問題了。根据要求,她提高或效识那块方明,这样当使用手指及一样特地们,他把那块提升起来,不去是拿平效的资料与作一根重直滑料来用,然而资格的预见 問題了。根据要求,她提高或效识那块方明,这样当使用手指及一样特地,他把那块提升起来,不去是拿平效的资料与作一根重直滑料来用,然而资格的预,然后是有要来的(置一种一种

外等(7岁)个月 把医即在《中的营好中公安上腭色的。使物块《下移动。 并正确端选了物块的动作。我向下按、物便上升。等等 原方排放在不能触及的 化置、她有先建议是营料在构度的方向上转动 。不一个作的东西改变一下。但 这钉 我们可以跨它移到另一个孔 就整理照射移到 11、未是实法就便径直向了 移至 11、成功, 为什么不安在这里(11) , 因为不是到这那里(配及那块相) 吗 便对运动的丰层做出了很好的估价 可此相对照。在情境上中,她只是设法提高有 不是降低效在 13 的正上方的情境。但不 13 得些钉安在适 3 的孔中

者只在B上安上一个螺纹钉钉,他并不去拉 1. 而是 多 1 句 13 合花 他也做出各种各样的会汰来如尚这一接合点,然后他但然确发现了正确的方法,并不即将其付错实施 情報 1:一系列,稀少而偶然的成功与多次错误的混合体,这些错误中就包含这一观念,即至过在 1. 我们会打下所有的 學科 其后,他是过在 1. B.(15 与 1) 上安上螺丝钉束加固这一系统。

司主、罗、个月 对于11和1.他未曾遇到任何用证 他看先追过用几从他面轻拍,然后又追过一系列的至有证动来使与结功 然而,但却不能处理目的问题,而只是将滑秆倒转过来。

禁厄(5 岁 个月) 对于[1 和] 着利用道, 但他认为, 在事境[1 中, 在平成的 一种籽品上发一个增加钉是不行的,因为了不行动。他显然也没有追收到11万1的 既系 在试图章将着经钉的的线,他引作此为了一下目,并且说,我有办法了! 然 后便假表例是又么做的,你等可且上准,在到它固定准,然后,你使助打,让两句上 功了 在机厂了准的收果之后(如果你等手工,举起来, 潜杆印自动降低,实验者提 供外侧1(肉以肾杆、在,1,1,15与(均已支上了蜡丝钉 他要求再给他一小螺丝 付,民要把己们及到方有的几里去。如果身久和男上解丝钉、如果找系统固定)。它 儿会像那样 - 起 上升 为了使成系统不形以周尾, 他等字色钉从石移到(), 垂直 臂),并且在(久又加上了第一个好些钉、大局包拿工一个螺纹钉全的拿掉。在第 二、人们於附、他從拿了很长計司才发现。只有及在干放,骨杆上的螺丝钉才有助于达 到月前 在功行了这一点之后,但知道以解释,他便得同样的法则并用于明书(楼 明)、我可以在做之。完出、己有序管门双列都里 1 和 1) 対比、他作出了正确的 解释 它们都。同上自己,但是有"原原"与我们推的时候,这个 11上升,那个(13) 下降,这个(()下降,那个、1),上升,并且,,,我们担的时候,它们动的方向便倒过来 (近于]] B水干 与用六根原红的时候, 他便不知所措了, 而且不理解如果糖块由 最后一根周杆提起,为什么公司去私第一环原杆,我不知道,你得去可问皮斯国王 汉中以口的有题之处是,方面,他目光够高分地理解移动队或\中(改变装有支

点的潜杆之间初高的动作手径。提至气的一星。另一方的归不此事提高境下。在珍情境中,装有支点的骨杆筋自由骨柱 1 活动,交情境制(肾) 相。"是两种、异种是核合在一起的)之间极其明显的关系。

桂目司马动的首相未代替他已 「指面已 天年記·这样就像用手指取 好 しょ戈有任何上海人多心其手小与作可 远动企产。四方他用手指自舌切具自止反同下连端提等有支向的具形的。他们用标识。 当他运用滑杆 1.1. (5.5) 云用其手控引,像在上5.4、1 相,在是多垂单地运用它达到。 他重常是开始主利用官的。 5 支配行动 省其作用于 5 元石石 写 在情 2 年 1 年 己与方连接有一定的图析 1 必须并高支降低以一生星种支氧、气管运种复转行技术等 - 无是轻重。同此, 在夏上AFI做出了与作及机识器。做出方: 移之国, 存有。和人力 一字上的校太的不一致性,自己们争为一体的引起,事情争标不看不同识了仁治。 计改计 一手不可的运动员 化电子管 支压压制力 無事权力推动的道程与手指似手包盖法块 学及云边学的一致性。行言之,在情况入中,自由活动,与清相,1元元代为一种。 运用的,这种工具被泛武者看作。自归手式侧去转动,36 方。种元代,而在情、目中、上 · 村 A 可食利 B 和 接,这样,在 有料 A , 是 是 B 移动之 」, 亡 Z 2 2 9 和 转化 成, **有·**这一不一致性便形成了一种杂门、抹看走来无法包层的国团、生此就也现了一种共 [D]的趋引, 贯齐八户, 是合执, 最好、朱天、夏不忽:九使接合点更一片。些,这些有助。 使这一系統的活动成为一个整体(裁判 高お) マススと割金打算大陸なイルトリー 螺丝钉,以便使者能够饰着着。111 43 此外,如未及复动,这些是试者以及难靠提。 这两端的位移,而这在云用单根杏杆。15.5时,却是很春易破污的。这样以《桂云只是图 为他们还不能将 A 的位移与 B 的旋转协调起来。

至于情境研算,他们之内以支有表功,是因为这里已是转与应移的的两,有情况与中是运动。为的与(未出行移与复数之)。替代性的 安型性是各人有关的,这一点我们将在下面看到。

ⅡB水平

目15水平自特点是,对于标题与原取自成功,可对于情境研却不能成功或在多次试 误后才能取得部分的成功。

例子

乔斯 1)岁之个月, 黄圪、、设用一块、竹开支鱼另一根,这样介使另 籽移动 积决会语言什么方向心动也 与我国的专身和文 广笔门,他开始其代 图符引句打合花(在)发有一个写出行1.然而在与发发上一个写然行,并目记, 这样就像一个关节,两根分支主在一起,把内写在关节的号号。他是后将坚然会多 至月,并了方识到,这正如在\中一样。在\中方向也是利及的一在背景\中,也 开始在书 发发上一个经统行,然后又在门 处加上一个,以而又在("1)有的)。科 继安上了几个螺丝钉, 此形 夹便 引以引, 以释做是徒劳的 那以, 符已们 安在 1 和 C 处怎么样 多维拉的对策, 二天会动 于是, 最后他在1517年至上了螺丝 行·如果我们去红 1. 便会使了B转动,这个点(上升,使1)下降 你他是他不。 对其最后的解释做出概括,因为在青琦 11中,他在17 垂直 上支上了一个好幻幻, 在上上安上两个,因为门杠打开使得上转力。在飞次会成之后,他说,在汉里、[和1)1锁住了,太原 最后,他想出了一种解决办法,即在1,1)和1上支上解终钉 全部吗?如果我有更多的,於杆,那我此会在多一面上都安上一个写外打,但不是从 看这一边,为什么用四根骨杯时我们非手去点才能使糖块升高呢 因为滑杆不多 (他一步一步地描述这些动作) 那么月儿 咒,我们必须都 你怎么知道的 我 只是偶然发现的。

据行(, 岁 个月) 清堤間:他建议用另外一根干效的骨秆来加固那两根垂直的骨秆,然后说,也许我与该拧紧缩个螺丝钉(1和形式,被欠). 想一个更好的办法,(他在形处发上一个螺丝钉,然后等它移至形)我们早滤看到,它太长而且升得也太高,为了将糖块提高,我们从值做些什么? 拉那一个(1,正确) 使糖

块下降呢 作上, 直镜见 第二、"、、 、 亿再一义建议将行为的接合支持紧一 此,然后在17 及17 处安上望一灯并发出了看来是正确的预料,我在上面维,就会 · 也 出 日 日 日 日 全 元 全 二 本 二 本 八 五 五 一 本 、 日 、 它 是 以 另 一 和 方 九代的 知己,然后《大小水光沙 存药之之、八叶、吃仍然犯了了样的错误 然 有, 501 确理解,一张重负的严权(一根) 开放的原料不及按打在一起:否则,会妨碍 公转为情報開等 矮鸡等,有时只、六块及八块骨杆,对,可根以及、根骨杆,听做 出了及 正确:对八岁 "好。」及出口及 错误,甚至在 多多地勾引排移时,把不 一发打绝是 李尔丁 日,於了一己当新 严峻有在打上面的动物,为公司许自任下 11. 12. 11. 2 一步一寸地目针成何价准表证目不一主队的正确生, 拉力上会使仔 ② 1 目的孩子点 下来, 并表示是一个 目知(*)的接合占, 人及这样, 学科((*)和那 代共和 17 上年 作作 1. 9 代 1 1. 少五个 1和目的被合成 没有,这样 个块 不介(1 和1) 11·2 个占 下管 图 17 工个的、11和(的夹角 1. 件,那个角()和 1) 的美角 使干净 的仍是由橡皮等"。是的吗 ………哦。错了。我们了他 然后。与 再一次向内呈现由、个约及一直设计。设料了用、红色发现了这种替代律、重直,学杯 1下答,() 1 年,「下下降,」の右方しり。コークし上升,一会し又下降。 は一个、八 民意是多的特性的自己。 人名尼约埃及各一一一手数的节杆长面。那么你必有种

()。这种软的不是可见较复杂。信息、对方也是旋转与平移之手替代性的性术、作用于一个原制体上的企平移与该类转体作用于下一个企平移(非转换)的效果是不同。以其一,特许一我们在这里看到几是一种特殊的转换形式。每一次模转(或每一个螺丝)。在一个等等一我们在这里看到几是一种特殊的转换时形式。每一次模转(或每一个螺丝)。这是一点的。或有果发生的每一次便对片境对中的表功不能保持情境研等的或。亦是在这识到。「相邻的两次旋转将一生不同的生态后,再进行一步。」方面

证)做了说明。

第Ⅲ阶段

例子(IIA 水平)

亚克、1、岁 个月1 清场人,由于有螺丝钉。那根房料了是会转动的 如果

我下降即用入的活动。将打在下往,都坚身和也会马上下降。情境们;他在形象之上。个螺纹钉。并且打入,仍怎么对到这一方的呢。偶然也。我看到它可以在那里转动。因而我知道,如果红的污,那么它也得较为一点"别"。仍在平成的局所上安上螺纹钉。并且去乳,这有情助于一个气料罐型。对此一分一多地放出了解释。这时,他所运用的替代单是错误们,从下降。形上升。公尺下降,1)上升。公房,也便复归到那个衔接起来的硬气。那样错了……它"按上升。公司)入上升。你后,也便复归到那个衔接起这里下降。(一心下降。1)上升。为什么1)会上升呢。因为有一个小螺纹钉(接合、(一下降。1)上升。人以骨好;他把入,以便用用来使精块降低。并一步地放出了产端的心证,这是从情境、中概指出来的一次后,他是无疑。 电,他有序出流流,可以反为向转动的,这里又有尼层管理。 中且还是了数一直是吗,(他数了数)不是,是你最一个人是它是你是一个人是不是你是一个人是不是你是一个人是是有几层管理。 中且还是了数一点是吗,(他数了数)不是,是你是一个人是正是我们在自己是那些有着他在最后表达出的观点。第一个螺丝钉,每一个一个人。

五月日 岁1个月 司师则,在解弃了情况目的问题以及审理了书将螺纹钉发在平效及自己的崇拜上线潜拜系统得以军团的理由时,他便对情况证太阳了实现有效。 人名 对了 我是从交及有利与这一点,并且很好的一步一个他作出了的证 我们是心怀之间两根滑杆来使糖块并为的呢,就可以完 对 为什么 对为有两个对一们 以五五根呢 社,对为是奇数 与足齿处的对耳,介更去 第一为什么四,没为与我往 3 的时候,它也使好(和(Y)(也就是 C、D的接合点)下降,因而使 D上升。

为了使于此程、下面。[1] 了制度水平的高州之一、这些支武者未至任行最小使立即 在恰当已是是安于起之句。正正。明白替代中,他们各共由国于文一事实、即每一个偿 丝钉都能使得滑杆的运动方向发生颠倒。

例子(IIIB水平)

本息 1岁智) 工即在简序 \、\、\\、\\等于效的潜标上反上超级行,并且 马上便知过行时去私,行助去准 " 政有 《起史、为场接今成(\B) 对的时候。那 一个接合成(\D) 为30 有为英对反的方向运动 " 稜梯,如果是褐数(成直角) 的话。 那么比会以一种方式运动;如果是奇数的话,那么比以另一种方式运动 如果只有 一个拐角,为什么必须把 由于螺丝钉的丝型。又一根 1 字那一根(T) 经了起来

卡特· 、罗整· 滑柱汽着水丛螺丝钉移力 如果我们仅有一个螺丝钉。我们如何未几多货物块提升吧。在 那么,有五个螺丝钉呢,在 为什么,有一个你便打,有两个价便准。 个也是打,军等 二十二个吧,依还是寻推(正确)

很明显,处于目下水平的支战者已有了两种互有联系的发现。第一进行一步。 的念情的必要性。这样才可可免对"上、下、上"方思大发性概括。然是某些现在不行。我们应该看一下已记一果是怎样的。是上升还是下降。决定,我还从未没有相信之一。第一,转动与平移之时关系的非替代性。多元,充立一,在这里下降。(一心下降,左等,因为便在对相可偶数与方数目在水平的有上增至红的偶数。)有数之上做"三、分分。在用B水上,这一规律只是部分地行以相识与重构、可不用一一。加以叙述一次,之,受试者最多便服装他已广新的是工一方,的是和转换未分是可能的整个转换系统。同此便在运算的是任于再进行本等、形式运算的一个特点,这是代偿在影时、也只是在影时)得以概念化。并且以此来规划自己的全部行动。

结 论

(1) 这一提长的发表过程多及对于转动及转动与平移之的可以变更更加。仅从概念化看来,很得些,处于于个水平的是武者互来考虑转动,他们不能共享下以的"特别"。 情况适用。的运动,甚至当他们在复售增大的提示的技艺转动间,也没有。只到自己也经做了在么一点此,他们便不能意识到当自己去推支护方在。每十,手指的运动方向同想失的运动方向是在支的。他们也有,当手些"下降"时,也失也下降,等等。

与此相对只、15水平的是武者对转动力,打电初见《加。又武者承认、转为元号 村、1个会旋转、考证)、分弯的的地位或于另近一或转列、反应。 此"一之武者也认证"。 他的手指与特块是以相反的方词运动的。然后,他并没有打造"怎么有作"个支工。 只是属于它一种辅助的"旋转"力量,共似于或增强了他的手产的动力。 他也没有理解,或过度动螺丝钉的位置。他就可以改变骨柱的动作生态。这一点也和释了攀见的情况;攀见力加速性中的转动,在骨柱上发上为个原本钉而不考虑身打是否"一十"此外,他还认为,要未需少钉发汉在"17",这一次十月,其得几有了保证。在情境下中,以上交武者将其活动。在一边推动;在情境计及与华各特境中,他们并未做出任何的概不,因而,他们也就完全不能理解了。

用个水平的是武者对旋转效果有了较好的理解。 (首點少旬仍被认为有限积减较为量的性质 这是干的水干。赋予它的,但是在支力与身种加强动物。推动相对之间的长度已被看作活动主管。虽然它的原则未被看作一个目的干谷,但是武者已开始。所述者已了一与此相对理,在清镜下来,数的分析。即为在情境下中,仍由的治疗不是心身材料中的失败之间的有着一条极为更多的感见。因为在情境下中,仍由的治疗不是一种直接为受试者所运用的工具;而在情境计中,份积入作用地与潜行的相连接。这样,该系统的动作区流分解为了的严移与及的转动,也就是安分解为两种不同。但运动事实上,便处于几个水平的是试者感到迷惑的是将结合有一起的转动与平移。这么分

与协門。日此。化目、为似、具是将 1 回 3 合控、发失整个系统更为平同。用第 .根滑杆或 拧紧接合点。具等 .以为 年支老是 馬琴体的主移支老师 前整体的转动

了此样对职。每手目上水平,从下过渡到目的区。这的解决就或多戈少地世中地了。 1.1、主义 "也是很看趣的。以较功与平移了最好的品向其合成的出现是携手并 此的 无气息。当从情境下过度到情境心的自体。这些是武者甚至没有性疑这种协调 是具有工物代料。 如此 积平以() 是种。从 重为门转动。下 热骨柱就会以相又 的力 1转 为 我们 表写。怎么 告代理是有用医水平上逐渐被发现的。而且,关于螺 24.口怜与作用的《经房下末代》,提出点此。部分地得到了解释 在这些是试者中。 设有 "人可鳄!们安没有重直了当相干。这与在什么水平可发上的。目形或了鲜明 的对"相关,水平。各鳄之气,看样、体禁。"名《《德中心》。第宋才,我们就会使多绝着 每个针较为。是一、最后,有用医水平。是一个一个一个一个一块大程度上 每十分较为。是一、最后,有用医水平。是一个一个一块大程度上 每十分的一次的对象。每一个一个一块大程度上

主转动机 是有从上介水平的上的水平的转换。以及对于用个水平上放转效果较完美的。这一点样,是从者使从对它的全括"社交"的。为你为了化配户用的的对应,不仅现了在用个水平上加种的的。但在,他们是当代性机。因此,这里我们还看到的。 为"上是可靠对铁力过度"转动与主转联合,是自由的"反同运动之理"。1)和否设的是 化。

() 全工理学生。作本身与人名《随着文武者》过我们的八个分价或《有在着一种 金型的四转成象。这合人留下的印象是反为深久的一尽等在整个十个水平。动作先子思想了1个比当了。人们每水平的,其之作为交流的水中协同的指导。以做有人能够说出。当 书包含《想象中的》 十一个接个一个支持。一个条条来提升物块寸、形么第一程垂直的 平住它一峰低。因为有一十一个接个,一系统。块螺丝可的数量是再数

方, 一有十八万段、支献者。以一个背白知行直接。用转动的青柏、作工人验者必定。他每小、集主将有相任。如护下、公会在另一端上的糖块资金升高。确实、圣尔马、尹、理想或在证之诗科。当的地方、在于相其为一病。他也为描述或概念化则与其、例为概。的对作相信、他占标点。当日于中心对下社会、由于一个大手的所有其他受成者都查。任于同一步发生而了的心理。在这一样从中,并立立之落后于众武的原因是,是武者只靠利用之知不免。当就造尽与武功。在可否以、在总知应功治或、转换并不是经定发生的、但是、重过各一个活动物体放在一个支撑体的构造以供它获得两种相反方向自力享至不是一件困难的任务。推力方向的转变也不选难。事实上,于是这些补偿调节的直接性。才对这种一般过程的不理解作了解释。

。此长对"与在TB水平。动作与所合化看不是对等B,。这既有高极的。面, 是有积

① 参看《发生认识论文集》(第28卷),1973年。

极的一直。从积极的方面未说,对于队中或较当有能够加具主发人也及相对,理解;从一极方面未说,对于螺旋钉在移的改造无式在功作上还是在思想上却有估计。只是在IIN水平时,概念化才开始,指导动作,有些复读者便产期已作。上了将上朝少钉的红衫来加以改变,甚至在武智从分成中于以位差,多是设艺。无是这样从方的一些以行这里有一种推进协调的劳劳,的这种协同。是以对转。"其他为部分扩展,力量信的一便",在规念化方面这一微小了进业没有继续下去,这是国力,处于用飞水。的支试者从程式长工渡到情境平时,不能将转动与平移协调起来。

在书书水平。这一种。目以支充。明。但有,只要在"过在多次尝试是决之"不是到影响的。随着是武者进入情况还与之中。实现与信息的重要性。思考之产品。这种类型的方验行为使提出了动作。他们的代表化之间可作可关系力。这一支气者具有一个列。自己错误这一位实际整理表面,是风者不大。不能够做出之类的在论 力。此正必须做工事。心的动作。然后,他们的有一种是什么是是一般这个信息,又是引起作发升了下一步动作系列的某种与程度和影响。在这些情况下,只是不会有一个风流作先上线会化。动作仅仅先上属电位。一种,,且以作本身是某种发生,但不会有一成流作先上线会化。动作仅仅先上属电位。一种,,且以作本身是某种发生,但不会有一个发生,但不是其种发生,但是是被不是一个有一个特别的方式。特别是极不相同的。

在Ⅲ入水平, 未料 方針性的光式与背压成为理个化中。在11年12月,第分、1月式 是作用物质, 15在月8水平,任金化已是以一点作用。11至12年,在2个1月为生

当日交。「意见自由 主义、大者在对自己的意 1、我们10亿个技。下号。 事实的目忆。由于我们没有详望对合议理目忆和节,对面我们只能对它们的某些主义。 特在作一言搜示,因为它们与我们引起些在今阶段扩展分类的体重有关。在11人页 Ⅰ B水平, 是忆的 8条具不过是美式者打造产品东西, 并不是信任。"** 到行东西的会。 统化 这元分年释了处于TB水平的美武者在指述马境区支入力。在然心记了时至自 大点 的工具 然,在11人水上,完全有方生复杂。时,在了生多大的农民力能大之 J. 支武者在情境事中取得了成功。正像我们。看到 J. 支武者并未根据清境等的一个。 面,破吕预料。几个的记忆问我们表明,以种与智力以不产为相求的反应是不信定的。 周之后,同样的支武者在 记忆他们已 计做了什么的运过时 墨迈了战人的困难。 这点。 楚地说明了他们仍然无多人把握一直的说来,每当时作年时先于确合化,允其每个人办作。 的成功是他人建议的 生起的 14. 这些有关 明显 设功的 记忆便是 医不稳定的 一文在。 那根活动的滑杆,这是从情境且的类推中得上的。因为在代境目中,当拉下当杆工以 推滑杆 B 的时候, 种块便干升了。现在这一最简单的转换格式并有力地引引。当这些 受试者在情境制改入下发现他们分别上立多工作价值 计。但信 计记忆恢复伪定定 在 他们最初的期间基础之上的。在第一次。近代未要未受试者会组制。这种类与内复。

便发生了。只有凭借第11 等最的理解,是忆才真正文块元童的认知

这样, 比忆时这一发层不但充分地点 人, 了我们分类, 於段 自, 系统, 机压电, 次了我们对概念化与动作之间的关系所作出的解释。

第七章 汽 车©

我们将在本京考察支武者制作各种之后。在历史图,并且过清楚气车之后、直拍明支武整常有为外线全轮轴,与车身不造成。由,从东北方。清广。 条章任 16. 双路 4、这一年决制已经为了武车的工程任用任义武者在一步。 具体自标或言法 具体落气 有力 5 为自由集成 也是,这可能的我们并是交武者为与元文初作自己以言于不为今年解。

以此汇票净收 额、4、4 上支有方厂 加出有 有机用小车车身体或的 几万米轴 汽车工作 个层是的 "轮射和 个点调节的与车身、风轴、风车角的、配轨、中。 个更是做靠我运动。此一、4 内部和过去。从了 大司石盖特 一成。 前、这样 已使无 普及公方同中的一个版图代区方。在工作一个,1是 的方知和 一个一方面。此 17 人间看版转 一成。 角 的 三轴、对。 无关方言"自己、4 一、4 制力自己有利用的 如果它们互相平行。那么汽车就具能移动。

将汽车上与现金是试者。上次汇汇、广上人工门口和公司不上,加工了。 设有形式建筑积水平上 18 年高之上几日水处,并交长几户径、车流上记证的物。 以下已经未发入,通知支试者。已不几次汇约 22 至,那么几次全也行为每日人有一个,便可提出,物技以标为方式又不适为使气气烧了之,几个不仅发现与用。10 年之上,每年身制行不同的方面。 等被名便交几百气车经过在 16 之下,不是在 18 之上,发至高车局物 这些味在一个发出有人有效的人。 16 便之治,从外不发高的几个,从来几个是比较,以输其轮子。 17 年间有效的人。 16 便之治,然如此的线运动),那么将会出现怎样的情况。

最后,可此争号现代在用,它门间、后轮轴广立当行表表行1 角 发示。单元点,如果从后面推动汽车,那么它将向什么方向运动。

① 与 A. 奠洛(A. Moreau)合作。

[A水平

处于这一下午的支武者用手扩展汽车,有工特别支票,合则也使不去,高整气车的 前、后轮轴。

例子

费如(岁型) 也认为,汽车手后 条直以且未有帮有环形路线的线路才能 电电影 好物 《后色月手作功汽车并使之改变方向 你做了什么 "他行向行使路线 对汽车似了料什么吗"我们了一 没去只用一个手打推汽车 他像先可那样去做 "可不气车的驾驶长置石"也以以各种方法使用玻装置,但都失败了,因为它传动 这两种情况,与直和怎样的价和;一种吗 不,又是汽车都看运动 用那个(不好的物)年会怎样 汽车等气度可测定(打出一条与桌子边缘垂直的路炎 用水个(好好的物)年会怎样 "汽车等气度可测定(打出一条与桌子边缘垂直的路炎 用水个 轮轴行桌子边缘手下,吧, 它产好为一边(路线与桌像平行,也就是向轴的方向而非轮子的方向运动)。

克各(罗)个月 她用于各人招待动汽车 你是如何打打,手的 像那样在气车之上 这样 打发了与他气性目前的 呢 程序打引 汽车怎样运动,这样、她们自然线! 了手这样放示另写 是四 年轮起作出吗,是的。它们滚动,对于好开始开设去看。了各个主要 程序引点 像这样(月层的曲线 呢,我看着了这一种石机已经是我再转了 的汽车整个几份助你改是汽车的方向吗,是的请交给我看,从一个特价价的有是用定价和,了吗 如果你那样,那么汽车流转弯这样 数大为日度,况 停那样(绝纳的了定时间,然后们转动整个车身进行矫正之外,克洛不又未一种解约结各种不了了之方式的意义,甚至也未注意到她驾车打使过的路线以及她用手按从了车的哪个 写 然是这几尺实试之后,她终于理解了处了了一个手的心带从一开机。也有依靠其的内容 给于是不什么的,它们不知 如果我们移力车的。即及支约和的方向,呢,你若移动给了。那么它们比都助轮轴横汽车变向。

下尔、罗擎) 妈妈由我狂动汽车 似如何使汽车运动"像那样(村向烙 代,向也更长如何驾驶汽车 那么配什么作用,……如果我们移动轮子,那么它 起什么作用,这尽够地 这一下 、他先改交轮轴的方向,并用双手推汽车,然后 狂动汽车 如果你像那样,实验者转动轮钩的方向,固定它呢,它将转弯 然而。 他还是用手程,汽车 与可的如果使前轮轴转到,最大限度,那么气车将沿怎样的 路线运动时,他标出了一条根长的近乎直线的曲线 经过几次尝试之后,他试图 预见工确的格表, 1991年一的"特益", 19月前411人的开始产的"1" 表点专用的 反应与此相同。

之志者付用你动作。理《自己集》是「古人名人"、"与文》。22者行作的。 版名为提供。11年,在11年。12年,12年,12年,12年,12年,12年,12年1日, 动作过程制、打开,第二个目前中,每二十二年,12年,12年,12年,12年,12年 机造设为《不支方》。人子是初刊、中心适应还有"手"代、人名称"有"各种"有"各种"的"是来调整汽车的行驶路线。

IB水平

处于这一小十十三八名。只见了"一门"。 1.11 19年2日2月1日日日

例子

 支 他 这种分析不行为"农生作为"。 15、 文的 14、 15 生了 15 好 15 保 15 生产的 15 保 15 生产的 15 生产的

お · ガロ ライ、人はで、い大汉之、4 均力力·加八九年年会全之改及方 一点,她走到这点,在我们的有点,你看到一个人,我们还没有一个人的,我们就会一个人,我们就是 一大一点一点点点 经历上下多点,历史使有重复计划严格。 化汽车发电池 一杯为月,为手工,称了车的分分子,我了什么一致电影有个了处。他们没是少 17.17などを引いた、このでなるし、はして改之名、子から句とては、不ど、が中。 "大学"。 为并一定分配。为一个一个。但是有一个个看为人行政支持成的任 多可。有好了气在可呼吁至少人人。 下了。1.1.1,发音2.17不 对对对藏的动。 "一个一个一个的好。"为人们有政策的意义的意义。在是李子们有不同方的时,就 我有正是一名不是一丁气车的行人 中国 りこ状 か、不有在在等方文家垂直是下 一、小时间,一点气车分别。你是为意思了的,大样。汽车记几会处于为了旅游。并且 儿是不确定的,对为过于为是到这样,对为又是到那些。此外,如果在人的打分至 年,如众次之多自由是汽车。与不是管子、汽车目、在一些行了几人公民后,可是从最 位一尺、点户目出为为外 为付法 与犯言动从一定再模目上了,它转向这个多 う、ういらかい、可は自たこれ、むなり切べかり 在最終修正生错误とし、戦也 是将两个轮轴以相同的角度加以固定。

走 数、个月 犯主即引起。到 主意证明 是己有的广播的工作的 并一次约至2. 用为在一辆在正的汽车里,你先转动方向量,方面建设稳于改是方

句,然后汽车并改变方向。但她在室中不得不作几次清整,并大体上正确地估计了 汽车总的运动方句,同时也是识到。1. 细角度的变化疗改变汽车行使路线的出度 她唯一的解释是,汽车向一个不同的方向行使,但我不知道为什么。 九其重复的 是,她不允考虑出在不作进一步问整的查记下。使汽车运过障碍物的任何周定方 式。至于指出车里的方向,要把以一次是与方钩的效果联系起来是不可记的,除非 汽车与束缘垂直,因为是不这样的,污,心(气车)也太正了。(汽车目的)后约与介轴 相可:石豹像这样、*)运动,而且《一个(点称)也是这样。心(有种)的要向并不相同。

卡特「岁」个月 她说,我们,这即看手改支汽车的方向,因为你能在没有到它转向这个方向 然而她被它在理中调整汽车,并解译说,如果车轮不见到这个方向,那么作为必须推信,因为(否则的话)它要要很多的时间 事工上,她似乎揭望由变发生变化,从们写句的两文化,支者及主求),并说,因为约了改变方向,所以当你推车时,汽车就会向右运动。

我们会有趣心发现,处于这一水平的几十十年积积的在其他研究中所得到的日本的见到,若排一块小个与核的中心,它将绝对笔直地用的是,然有所从一边布它时,就将改变为同一他们也开始作性到,如果只有前轴的方向改变,那么代车的方向也得改变这些都是是武者在十分不同的动力学和代政情况中初步呈提集转的例子

另一个有人的事少是,是武者对能能力量与特的行史的或作了。最严的。同位上, 一条曲线,而不再是两条直线与一个突起相连。

此外,爰武者惟据最初的制定对。集日本动力的自做的中见已查集。当,爰武者也 说出气车是可有还是向左运动,也知道。注 利司定範暂的方式将侵入车绕且处于AB 之上或AB之下的游得物。然而,他们仍然犯了许多错误。如此东军,也其重要的是,他 们没有认识到汽车的行,使路线有着必然的是评性,如下为的最简看完,已对方是为这 里,时而又走到那里。

就关款的方面可言。尽管是试者下调题具见了完全。 股石侵。如火车又有任何是试者没有轮轴周上后在不住的一步记载已替选下侵气车后来 这种是时又主告楚尼扎处于 I B 水平与处于 || A 水平的受试者区别开来。

最近,他们对连续性点作的意识掌握得并不好了上的水平的反试者。例如我们就 误地认为,他已对车轮作了。次写整,并指于一个背景吧地点,因为他相信,气气含着 条他认为完核行款的路线行走,而不是靠着他的动作对气车产生影响,有联条路头点动

[[A 水平

处于这一水平的支试者或者能正确地、计定病轮、或者能意识到。他在哪里也现了错

误,并能回忆起他被迫作的调整。

例子

皮格,罗、个月 他说,前和使责车改变方向 请设法使汽车绕进积未(通过汽整将程的中可部分有获成功 你…使汽车不加洞整地一次绕过障碍物吗找了以(从后面)推,而且 在固定车轮之后,他就会改变方面 对于较考幽的幽线。也正确地从一个制低或启动汽车,但来把车身的方向与前轴协调起来 在矫正之后干脆地,或有或作件,也以近的向电方汽车的行致路线所做的一次调整 他期望可让以与汽车 | 的轮子来取得同样的效果

那去了岁1个月 他在友现了钻之后记,幸轻使汽车转为一侧 他相与精确此图定了钻钻,在汽车等要对到,量研究之前,仍并没有修正行硬路线 他正确地 ?见说,由于车头与桌缘龙 有,所以把引钻太及了的图定比会产生相及的效果,仍对车头偏针的清风不知所谓,对了污整的后轴,汽车目,也一筹莫根

英尔(罗)个月,他正确指见了。构图定的结果 它将因有一个圆圈行走,并回到原来的地方。如果作改是汽车的方向。那么心地会没走为向并回到出发 2. 这两个 每大和每小的结片,有差别吗。有。这样、轴转等较小的、汽车行致得 在一些,它就寻求一个树泻。那样呢, 给了结实越大,它比越转向我们想要汽车转 了的那一边,这样说走出一个较小的月底。这 纵轴的方行,是否重要。不,只使给了改是方句的落了。对于汽车圈,纪开始的听了是,如果有,后轴平行,那么汽车将数一次双走向。价值从给于看出支吗,从哪一个,从两个(一对 他在对他的预见性价检验之后说,依我之见,它将不允,行处到那里 价在看什么,我在看给产和车身,纵钩,我们只用的产利到那里吗,是的,我认为是这样,车身只是跟着轮车身,纵钩,我们只用的产利利到那里吗,是的,我认为是这样,车身只是跟着轮

子走。

然而,而对象但气在苍江一个寺。大一、河、豹、大利、副辅助为田首东,并广外 连承代联定该等的物。公主这个公司的设定者与《到不定、精、石河和寺元下、以外 委试者 艾希克尔特克 气车的事故。由广移内,广支有机车大学的一个不同的动士。 此外,当可及《一层、西山市门(学元)(全),为己的手文下,为示证代代产了改文 方向就够了。因为军身具是跟着轮子走。

ⅡB水平和第Ⅲ阶段

录管处于[[1] 水平。反应者。反应之动利。。《在[[1] ([1])])是"水平。"等" 地层轮车(4.1 各种不同的有度。""主",各种或录动制。处于动。一段的反应各位。 此,但付仍然没有拿挂了独印改是与保存任宜之间的联系。

例子([B 水平)

尼斯人罗斯 电正确照见了。李宇各种不可需要对汽车运动方向的影响,手是快地忘识到,如果不再次记货车人打方了。那么汽车等不完造过一个进起离的管研物。如果是不这样放,那么它管理造部个方方体。车的吃一管那样上自纳倾倒到最大限度。那个转大了一过去。你在看什么一般了。看看它参加打转步。更重要的是什么,是有怎么是有有的人的一个的一个有他,是如小你也可能重要。汽车里,那些在好面转了一是的东京之上去,没有公司使那一般和小练的另一个方向一为什么一对为小花的童运程从不识了。如此汽车等的那个一种反的一方可处过去

今尔 为 1 一次应用用的反 文化公司等于什么。 40 元 有车的。 有事 5 号 之 10 成 10 更加 11 号哪一个 一万个都要注意 2 万对于汽车目和前、 后和下面的作品, 10 是是这有一个故意的证券,因为两个都是大大地转变 一万什么它不能在此之情,因为经子把生产的存在 12 记 10 复的是一种万不足后和)

京尔 岁1个月) 地技工、也以完最近的原辞的 我将把汽车像这样打分(主 年),然后没支替产的方面,在在到那里 几乎到达尽人) 清解释你所做的 我保证得出发(化气)的汽车的角度 下一步复测月气车 | 和汽车 || 可另一个新与目的车 电点开设法、电气输出高汽车 | 总统的内在加以可定。浮汽车 | 的轮的可有加以固定,另分汽车 | 的轮子可这个方向他为,气车 | 的称产为另一个方向处功 一点中也给《出汽车 | 切断于走他的两条路头,但她认为它们的长度是相同的一为什么认识一样。我不是对原文是也是一可他出示汽车 | 和汽车 || 的图案,其中汽车 | 下,是有在、汽车 || 订后转 可在一定对你有价与为吗。这转他们出两汽车等的 1 一个方面。为一条的一定到汽车 || 一次有哪个方面的两个

4. 岁、个月,像个尔一样没有写水气气制的可管,尽管地正确预见了汽车们的方面。对于一、商的声码的,她不仅是整了后旬,为且也调整了被她看作汽车方向的车头。

美年,岁三个月, 13.农出了年时灭; 对一个工产专的障碍物,他改变了 汽车的出发点,有时汽车员是有加州调整,平将确州,预门,了煤钠的各种不同角度所 产生的效果(并描绘出汽车将走出的各种圆圈)。

春尔(1)岁 1 个月) 他代出月样的反言。他主即正确拖预见了汽车目的方 月,并补充风,文分像另一钙气车1技气,世来一样。这是对"逆句"这一概念所做的 一个极好的表述,但这不是一个完整的解释。

奥支 岁11个月) 针对一个二岁。当的障碍物、他迅速成功地把车头方向作

了重新调整 与把礼轮的债最大限度之料的方式抽的不同。置下合约来了,他正确地预测了气车运动的各种方向和浮线,尽过样 缺行成员小的气度,它浮、变性方走 为什么 对为它走的路线祭育性 小的为代、不是学信释 大的习失 对于汽车目,他多支标则正确的方向,并辩释此,如果写了,从约 可信用更不详什 向同一方向),那么汽车将像那样(向相反方向)走。

表表。. 岁十个月1 汽车 [[向石足] 邓的。四公司把约于张) 另一个分分 价要销售什么 松子的在发和气车的心思 对于气车 [[()] , 后车平 j) , 仍是终的 对论是,如果不紊之样 两个约匀对反的方匀 同定, 心心不会移动 这句话表写, 仍 已升入第 [[] 阶段。

例子(第Ⅲ阶段)

吉正、主要「个月」汽车目:如果打石轮的方向门定、形式汽车。可与石轮和反的方向行便、请信件和解释。这些方门户、石轮的人动方可与车产行驶的方向相反。那是什么意思。如果你要自有之动,那么保管。配自右转动,其他的转引,并有在转动。这个石石机)没有转动。那个左右轮 医电子保管一个内内正是外国 他工确组织出了两个轮子的总力各域的哪个主要和人地有关自在机工有人还是轮子。如果你把车头打了一个、两轮子的方可不是,那么气车也会急得包含那个放大的人,我认为轮子尽量是一个人。这有另一个人。不见此又一个一个,你须有两个都用。

你能(二)岁 个月 汽车1,它手走的哪儿 它不一切 气态点知 1, 我已看了轮子(与向手行内定 汽车不)改是方向,它手使用定在 为什么 对力尽 些轮子恰好指向同一个方向。

内此,为了能等过最远的符合物,是于ITP水平的美武者便改为把风针与高和1.10 图构品也未。此外,也行态从认到在长克兰门,对想到这个目录。它可能从一个的方面。 轮子的方面/// 并发出合东从为我们是一方。一卷之后,一个考末人一个一点,一点就看 没有详重说明这些矢量的合成。但他们在分类中与禁犯之份是以心。企一我们在其他们 充中也发现。这种对于矢量的合成。在他几乎分类中一类犯之份是以心。企

所以,我们会有基地发现,是试者还严无了汽车目的运动方向。高点的目,们 及,包就是后轴的方向将产生与原种方向相,以前或来。事实一,在又是我们,可次看到了 横轴与纵轴的协调,这就是呢,的,正轴方向利制,气车省被优先打,同样及方向,而及上 用B水平的是试图似乎对这一效果不能理解。然后,说,我不忘,用的高表是严充工作用的 泰尔对一轮的方向,一轮的相反方向,产生们或果构可这一位。以后移行,以下程力。 去证明其限见的正理性,自没有提供、个点集件气料。以作用于与矩向有效路线,这 说明他的进了一步,但由于他,出的后轮的两条路或长度利用。以我们便不能可定他 是否考虑了纵矩的服务。至于汽车1、1、广轴平行。总问题,处于1113 水平的所有受试 者智未找到实决的方法,表现上等III阶段反广的水大除外、中以流有必要进行一次确 是其发展程度,手及的一章:对《车将磁直发云动的电见点发托至5.力与使两个横轴 对纵轴产生影响的偏斜效果结合起来。

个于第1年12的支武者,与11年10的汽车目后轮的。动路代图清楚地表明也不仅 11年7、年间、最高。与方面。而且已到程了《年间图图铁》,与12年11年11日的轮子的位 在12年11日的方面。在12年11日代付入车间已理解四对互相上行的轮子的作用要互相抵消,这意味着他对纵轴作了考虑。

结 论

从一校的存在司具工工种综合或集员通過方的之間是这一长期的发表,很好地说 用工具工具也不完好把有表现差差方式,另材料。现金化的发生概念化的对合是来,也说明 了在身份是因本质,并且此就几分分为作品或功与认知发展的联系。

我们首先对了自己。尽管在分,一个高级的技术。及此者还不能把从轴位者的变化,特有一方面为。是未,但从轴已了及了支战者自先考虑的不紊。因为在上下水平凹侧,用于格特人在,从为在经过是"高速"的不能改变人在的方面。克洛二所以及战者未可的企业,以改变给了自方面。在可有几次,就并已他们是现象和的方面,那么它们无效上对改变给了自方面。在可有几次,就并已他们是现象和行不同方面,所以不同的企业,这么人在自己有效上有移动。在这种情况下,做知证实为了它的主要性。而现在不同产用的重理之间,决定人在自身为自己仅仅是明轴。接着是武者发现,尽管能放之一,从下到上下去的一种已经支充企业,以从下到上下去的一种已经支充。但是一个发现。一个发现。一个发现,一个发现。一个发现,一个发现。一个发现,一个发现,一个发现。一个发现,一个发现,一个发现,一个发现,一个不可使特征,是是对方自己。有一个企业,就不是这个一个发现。一个发现,一个不可使特征,是是对方自己。有一个企业,就不是这个一个发现。一个发现,一个发现,一个发现,不是可以发展的,并且能够可以发展的方面。

然有,像心于18水平的支试者。4,处于11、水平的变试者仍低信纵有的作用。因《使不能在不作》中。1,然而情况下的过滤距离的障碍物,或者记不能掌握(汽车用)后,在几个可方面。1,的各种或某一进一步况外可分致一种有信助助,纵轴的重要型。1,20个上面11、水平的支试者已有净少。但在15和11、水平和贵的了忽观)在此时后到了无分的方面。第一个时发者是用5水平的典型特征。它把预见到的作为轮

• 1006 • 皮亚杰文集 第四卷 从动作到党知 儿童对世界的认知及个体意识发展

辅力自之功能的汽车行驶方向同步见到的作为起点之功能由此也是效率之功能形式。 车行驶方向联系起来。然后,这种协调行是当分失产性的,而不是用品性的,这就实验了处于这一水平的,是武者仍不是处理汽车排行之的原因。最后,在第日间段,协调具、有工一种本来性可意义,也就是说,如征的作用不仅能被加以预言,而自己能得到理解

第八章 小 船[□]

具有吃与色味时等。并不无少少。除于有一个账手。有。方形的帆点或变作有地道是一步有任政者。是重点发誓于一个一形有沙漏的象質中。这只是铁罐同是于城市特效之中。这是一个一次为较为是现在使之方动。一个电吹风机提供"风声"。表示者,张显立发表以下一等此之外。每十个个一次完工。只与射的出发点和对,一只在它的看边,一只在它的左边,这左、右两只作目标使用。

与业子关系。在一个是交流。在他只不能起射的。但以我们必须以手作为犯。为一个为几十二年的元,或把他放出了文式、在角度。而且实验者发展的几重自发生。产已可能引发,但他们是这样或一般会会发现几十分。它为发引力这为证本,并及下几亿十分时间上午与文子工作目的。以上,几个的成功和人类,并及水色描述其动作。解释基动作的各种结果。

然。把帆门下,把领从南下,直将几至门里。为被方面,这一事人上未、即帆能转动 支,住当财。 他,支方 他 人,首太事的,这个儿童与有为以及他! 确定的机力各种 1 下,在以及"人"可为下,之间,为天至,还以发长儿。下生持定其功作,互解释其动作 的各种结果。

第 [阶段

处于11个小子元灵武者认为在提展方元方口,就可不比气车之材轴(第七章)有更大的重要性。

① 与 S. 由赞(S. Uzan)合作。

例子(IA 水平)

妈們 岁 个月, 他毫无可难地把免疫场正,并使船驶向八 要船到那里(B)呢'(他在不使用舵的清风下连专六次打船运动,失败)难道我们不气到那里(B)?不能。(他斜着推船。)它改变方向了。为什么?……你做了什么?……很明显,他未能从舵能对船产生影响的演示中爱益。

机尔斯二岁1 个月 她把解开向 1 实验者把配转自左为, 犹尔斯试图像 先前那样使船到达 1 它转圈了1 (新的公试 它仿在转圈 为什么, 因为这个小的东西(形) 已破改是为句 他们使转完全笔直地行驶吗 我们又有把它(形) 双端正,也许我们 P把它放在另一个 他也行会成为它 船, 又到另一侧 为什么?……你先同也是那样, 你知道为什么吗, 不知道 它 化, 是干什么的 它是发动机 它有什么用呢 它使先在水上四边 也也是说它听引起的是自动而不是方句, 我们如何确缘彩笔直地行致 我们保积解放停它会当正 (她这样做了, 但能却偏向一侧, 它转弯了 为什么, 我不知道 (实验者把化养满正)现在它将笔直地行致吗 我不知道 (试一试 它为什么笔直地行效吧 不知道 然后, 机尔斯试图将解开向侧面的目标, 如此却忽视了舵的作用, 甚至在实验者为她找正都的方向转她仍然如此 在结束时境可被; 都为什么向那(向左)之功。她问答允。因为你转动了那个小的东西 的使如此她仍然们的允许, 而不是们句解他

巴烏(罗內今月 他也只是直转的方向,而且开始时忽视了灵验上河定舱 的各种方式 然而,他没后终于看到船向上运动与船的而正作置之间的联系 什 么使船笔直地运动 那个(舵) 它是干什么用的"使船与了运动"已如何使船向 前运动呢,它可改支方向。他打自先后到你到的作置,但他还是用手而不利用船 来改变船的方向。

我们看到。这些是武者在开始时间,目然把起一句运动方向上国主意最初所作问的方向,有目完全忽视了能的作用。甚至当实所者以复见的方面,特别仍然如此 好 德 义者他们长然发现能确实起一定作品。但因认为能的作用像一个发动机一样及整 在水上运动 犹尔斯 或使新问府运动 巴乌。 这种文章上的有趣。它表明处于这个水平的儿童把所有的运动都看作朝色。个具体目标行进一个以,如果能确实能对能的运动有 "精助,那么它还是是想更能靠"上岛的"方面运动。这就解释了犹尔斯为了我们到达入而朝那个方向推船以及完全忽视能之定任助录用。此外,处于这个水平的复试者还不能把对物体。但的压力。因此内转动。与对其中心部位的压力,但正此已做许效运动,以别开来,好像解的最终为了仅仅由它出发时的方面。因而也就是受试者 下决定的。与之相反,处于且是水平的受试者开始心识到,转动和直线运动依赖于扩为的作用点,有本仅仅依赖于解析发时的为了一个是交武者使开始总识到,就可"驾"能这一点,尽

管电门仍没有理画癿的全部效果,也没有掌握帆的功能

与此相对型,处于自由水平的支试者开始之繁乳转动和自反运动依赖于推力的作用,有不仅仅依赖于自由发出的方向。于是,尽管支试者仍没有理解舵的全部作用,但任任人与身势表现对航力"气速"。受试者可支有价会帆的功能

例子([B水平)

作见(1岁歌) 开始村(像处于1个水平的变法者一样 他完全忽视了舵、尽 介化乙被转向左边, 有复部也未见到达着 实验者把起弄骗正, 船现在笔直地向上移动 要点帐。使船向右边动 化把船向左转动, 并自右排船, 所以没有成功 管 物看他性情少试错误, 直到最后成功为止 现在船向左下 (他轻轻地把船向左移动并使船斜看开动, 此分成功 引放了什么, 成移动了那个红东西(舵), 并斜着推船, 动 那个红东西有什么用,驾驶都 它是如钉驾船的, 你可能它转向你想去的地方。向右门, 你还是这样移动那个红东西。你事实上他俊舵逼正并斜着推船。动 使用帆时几金失败, 为使船气直流之力, 货机把帆向右转, 等等

李明, 多, 个月 开始的他自有目出江船并忽观船的作用, 个最后成功则 使称简直电流的 宣(4) 尽有引,如果没是它的方向,那么船也得随之是向。怎样 十一,有那里,可全笔在地,一切吧,我们还自把股投两正,才疗使船笔在地运动 如果我把它拿片好,为有 我看吧!也停停此不动,因为水梁干静,船把水打住了 你先前放了什么人真然犯汉与正典维持方功。 飞样(影向右 乱使船向右运动吗? 一,一行成心自使已到股股是分句。但再把创制,没可在移动、那分成功。我转过行 大多丁 为什么,水疗别 它为什么像这样 把是为正的,笔直逃吃劲,它劈开 水,使脂氧在点。为 向那里(向右, 毛动吧, 这是困难的, 我不知道如行使它转 事 是它句在《动吧 建灵砂池 它为什么笔在池坛动户它劈开水,使船笔在池 立为 如果把乳像那样 问句) 致荒吧。 它好开水,这为我用手是侧月的 船的一般 方向,那算改变它的方向。她,如果改变已的方向,那么它几乎可改变船的方向。 他向右右侧,从使的向右边动,并反过来处 为使船完全笔直地吃的,他将帆转分各 种方向,并在最后说,如果帆在中几与鹤桥成 有1,那么彩色不绝转掌,对为没 有明功力,所以大没有什么力量使心笔危心心动。他最终使船笔直地等这碗,并 礼,因为在侧面是有什么东西,所以往动力之目的面 如果它是倾斜的,那么这意 味着它正被推习那里(在右侧),风吹到视上开推功它 要未绝把帆与船的作用作 一比较, 响说, 我明白了, 我明白了, 那(毛) 霍水起作用, 正是水使它与另一个方向 运力 那么呢呢! 靠风起作用,因为它是一块,雾片,与它像那样(倾针)时,它滤这 样(错误的方向)被推动,因为薄片向水倾斜并把风挡住。

斯管·罗 个月, 他把朝政病正并使弱,可引运动,然后左转舵使船向右运

劝 我已及支它的方句,哎妈,不,舒了 (也把他)自看每年太多,在现象了马灵气后仍向右转得太多 为自在运动,也正确地固定了前,然后再,也已没端正,并有左推船。帆:把帆与船桥成 90°角固定,但没有发现更多的情况。

格不斯(多 人月) 他以刊可及 かたはう かんれいまれってかじい。 等改是方向 を行え 利利 自分しませる。 むきのですとう 電子地) カルス 使・不対・人以りご守うがし(句を) いか、月りごなるけった 人派 でり ごう。 起什么作用? 它使船改变方向。如何改变? ……

|[A 水平

处于[[八水平的,之试者的是过去式制,是是有来作。并未见。]提有关的各种关系。

例子

河克塞、"岁心个月! 为使船笔直施飞动,我们心质故什么,要把叶片(航)

绝对权力正 如果作便都帮 自在 放置,那么有呼及是为 可 为什么。因为像那样正常把外投气。也 的那么 自为 医对抗性血气放射点,然这样,把船在移为什么 因为它等改变为 可 宏诚)发现,我已把叶片转到,了错误的一侧(把船内右移等表象,对为转点只有支持功)。怎么了 我们等荣都释(自为偏较少)效置 2;至, 5 配出 为什么 因为此所或证效分 (风险者初刻在移 宣传转到那几一个本 有 不祥 电,有各件 。 则 如果还来那样注意的话,它将完全然上不为。因为了会把水路主 "公试 风状为你不 "传动,不 "可味并要奶"的右转 1 一年 概:我们以了克防克克拉。 为 机燃放力压 反气气 自有规 我将象那样,在 风湿它 为什么 不不知为 正 气度流动的 有先吧。也把帆右转 不知过的 可分 个为 1 为下公 因为《食风在多里》及"在10期间一侧" 然而,一点有好为例,则以对方还为,则对为一个为 1 为下公 因为《食风在多里》及"在10期间和现,与临功以对方还为,则有为一个为 1 为下公 因为《食风在多里》及"产 1 期间一侧" 然而,一点则有 1 为一个,则可以对方还为,则有数 1 人,是有多。则为有一个为一个,然而,

色书, 为。 今月 为克斯勒自为于, 行, 开始时代实可免认一样打的双门 「F. 有类似的石头」如果地名的有有效的 在工艺艺术员动与错误之后。他把他 一つもでかったりをある。と、これは別ながらのかをかりがありません使利用 一、大大工作的12 - , 2 22年本本本文文、《公司行》中 在现在几个领土计 111.正有 1、 发化 1分为我们表 7分分,小块好到这两里 它如何到达到 - " - TO 4. L - 7. N. EUSST - N. LUIT LATELY US THE THE TO THE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTA サールに、火 きまで すうた ちしかんのうしからちに、ハタはカダ大統 村 化工化手中は一个工具、制作心态切。但是代系可看い它转向了经政 一、"与自有一、无知礼信"于人下行的一侧成副行这里。并谓在哪个专。 1. 人物"是分,还是三崎司。"让还文人出文试者一个表示另的信息。但风把船 工可更加了一口。一一一个星点几分。一个那把门走,我把它特为这一侧。周 2人、大潮次之方可然行、方义、有利与祖从一门特有另一门时,都的方向为要逐 性意志 气,爱让飞吹在村的之一一、八八 哟、不,在那一色 为的在时动。我 为一种,物则气气、大约之一把一,和可发于了一位。这又称吗?是的

 调整,成功了)你是如何做的,我没支配的方可,船也改变了方向 为什么! 对为 犯已移动,水中出现了小皮很 吧 自动使它位于中心部分,引电吹风机气船 出现了什么情况 热风驾船运行 如果把它放到左侧,那么那么可名运动;如果把心 放到右侧,船飞向左运动 为什么 不知道……只使它运动,已难呢,风况推船 但他认为必须用帆或舵驾船,而不能两者都用。

基布(A岁) 个月) 她王即说,为徒韵向右炎向左肌行,必须把能移向相同的方向,而且她的几次会读都是皆在改善其毛冠 对于帆,她开始与挑它替向到设订一侧,但在几次公试后作了棒压 为了门方运动,或了移动形呢,以便使投大的一边一直却向左右,如果我把心移为另一个方向,都不明乎的左立为 我们如何用就使船向右运动呢,把它向右移动 用帆呢 麦哥哥如一种方法 自有己动业员使舰较大的一侧在左边 但她没有考虑把这两种效果协调起来

瓦尔(1岁) 个月, 为到达上与把孔放飞压 可右立动呢, 我像那样 可左移动它 不, 對了 、也一步向左移动 我打它放弃太多(不如此同弊, 最后成功 出现了什么事吧, 它把水挡在了, 所以它是他不见的这个方向 自有 移动 其对 用用伸出的帆进行公试, 最后成功了, 但是把帆和东外用起来

甚至守了年龄秋大的文试者(1)岁以下 表现,把帆与舵协调起来与飞帆1)力所不及的事。

偶尔门·罗 个月》他先后把礼和舰的方式改聚分别但因于水和气光的作用。我在这一向指义、等等,然而也却是是说,我了了了! 即使为税,我们分别交易即的犯 帆只推船,两人还公司有允 权仍了把船转为某一气,并把舰投马工 分不是用帆来驾船的。

扛思 1 岁, 个月) 他得出了类似的恶论:要用右运动,你已 () , 是把配名转,或者使帆在左侧伸出,但我认为介不用两者称句 因此,如果用帆改支码的方向,那么就必须把舵放端正。

这些是试者具为显著的理步是,在改多成少地行或不测地是行为试错从之一。他们或各获得了有关机的各种任置与辖的方面之门与相对和交易关系。是严和我们需求的用的其他几个是试者。经过几次尝试错误之后也成功地借以于机使射及可想去的。他,成功地解决了两个任务中比较可难的一个一个竞争把帐户的在支有中间。就相反的方向滑动。付了出现了几次迅速的成功。阿克尔),这些成功无疑是由了这一个大人还是不够动电吹风机这个比较简单的。决可是之方法之门有些是的和似性。在这种情况下感知运动的调节有利于适为一个周围整一句,要不然是试者。是中、基系、信息等一个不能工意到送时。他们把城移回打算使和问题运动的一个。并在观察的这种情从之后也以改正)。

便我们感到惊奇的是,尽管些有的受试者已发现制与视对能之方可的影响,但他们, 从不考虑把这两个图案加以合或"甚至几他们提到这一点点,他们也打笔去做一切充土 人为能走替几何。12门至多相信,如果扎能改造正,包扰是说如果每个母素中的一个不起作用,就能靠帆驾船运行(拉恩)。

直接这一个人们对自己的原则似乎看两个一篇一、每当把风间集。为同什处时,它是是引起了与脱的方面以及的方面。这些是是里甚至在发现发的看应动我得是放改在在确定后,这是这两个东西之间还在的一位。所以自相不信,仍不能扎构的点仍不能扎的双亚五种人联的问题。每一、,我仍不已是是这种困难的变成者。相对的点仍不能扎可全个量或两个不同方面的方合改起来。甚至对于应该发展到进步水平向上几步的发展者可以是整合或同种性质的方面来说。情况也是发起一片以尽管性分能或功地用帆引作机行,能得不是占有了这种的类似。但是这是发起一片以尽管性分能或功地用帆引作机行,但也是是占有了这种的类似。但是是发起一片以尽管性分能或功地用帆引作机行,但也是是占有了这种的类似。

IIB水平

处于这个水,而反武者需提能与纯自己是来,但不能合于正确的解释

例子

古尔·罗 人用》在写《思考联系成的以及经过几次用帆的表试之后她发现,如果把电吹风机置于他的左侧,那么解见自己开动。要她用另外的方法:价质自含效之怎么效。为了向右,她把帆清向船的左侧,并使割右转,也许我们从了定额,并以下去,他们知从交为一个影响左转,为什么形也向左右动,如果有些水类的污,你么不,你有一些里有水之吗。没有一颗又为什么呢。因为……帆呢。它由风来推动。

净少,多人用。通过知识左移 把现在导发功施少都自差机行,因为现在 你见 右中,还们为在。至,在这几 左, 这它自在这边 鬼,这好摩那的人一个水 洞。

利斯 1 岁 1 个 月 电视制压确则定并解释化,它把水粉往并使水稍微上入, T以吃气有小子改变有的方面。他是让实抵错误也发现,船要向哪一侧运动, 必然使帆的飞一, 是由 与此 自发地)设法如强这小效果并驾船的名时, 他把舵和帆船间右转动 这家游写一样, 你了把全部重量集中于一块滑雪板上, 这使作的下离看一个方句运动, 那也可解如此 与他发现自己错了之后, 便得帆向左腭动并使制右移, 你也仍能还不决, 我以为它将向右之动。但这样还我没把握 然后他现象和军握了船和帆告, 作用的效果, 风发满起, 都(向左)转动; 与这块水头向左转时, 船也向左运动。

发作, 多为个月 他几乎王即利取寻农功(先使用舵,然后使用帆) 例认

力能和帆产生各不相同的效果。但后来看到了自己的错误 如果我把帆向这儿移动,那么船将向哪里运动"气意吹到帆上。并滑过它,所以船向另一个万向运动如果我们也用舵呢,这也没有用 还有其他到那里的方法吗 有,可以用舵 如果你把帆(在中心)放稿正,你就可以用新驾船……。也过过改变帆的方向驾船 如果我们把帆闯定在右边并用舵的话,情况会怎样,(他把帆向右臂动并把舱左移)它使船向左运动 要向右运动呢,他把两者预倒过来,但未已说出它们各自的效果。

青斯心、岁 个月) 为了智能右行,青斯抱帆向左延伸 如何使船左行呢, 我厚抱舵向右打,并在右侧吹帆,所以称,云易地改变方向

我们看到1 。 罗·武容易出现力的合成的主要年龄可以支武者在拒视与强的作 归进行合成方面已不再看什么问题。只有胡斯和皮德仍犹豫不决,但这是因为支流认为无法国无仗国纪和顺,而先制把驾标与背景做了管武的扩化。

我们还有点点。在受试者没去包运些力值或果可含成于以图显信释之前,他们已能很好地应用这种个成了。这一味着在说一切图之前,他们已能对各种效果加以制度。在我们这个特殊实验中,这只是自然的事情,以果是可以观察到的,的现在是自己得达了一个大量的,这一点是对话的。一个是或者是有两个一点一个目的含义。或者有作一小孩气流之间为的问题者把你的上离上移向一侧,上得助于正为的一古东曾提到水流,但随后又否定了它的存在,并且不能想出是好一办法。全些想象水中有一个把种支入与每或七一人多数受试者以一种笼统的方式捏到了水和轨或气流和魁之间的联系。我们之所以说是"笼统的方式",是因为他们没有详细说明它们之间的联系两次指达立动形具体细节一致言之,他们描述了观察的结果。而没有分析原因。

第Ⅲ阶段和结论

处于第日阶段的受试者对帆和怎各目的改制做出了适当的解释。

例子

安姆(11岁7个月) 尽是怎么回事(即把帆向左伸出时新就向右运动)气流不是在正中间推它,帆向左伸出影响,这好像我们向右推它(帆) 它为什么向相反的方向运动。它像舵一样,风吹在这里,水向这个方向(。)流,但气光像这样(1)朝与向左相反的方向流动,并把船向右推。

杜思(12岁整) 舵用来干什么,用来驾船 它怎样驾船 它控制着一

1,…… 5水學 7 样 1。 3,那里片,它撞击在控制系的别,然后都是没支方向 与之村反,帆在左上,兄咬色切牙自在注射 风从这几 在 吹走 你怎么知道它从这几次走 因为它蒙那样 1)注,又不用自己连转 我们一一同使身舶和帆吗?我们能像这样(向左侧伸出)把帆固定,把舵向右打。

关(二) 岁,个月 与视向左伸伸出时,又 ↑)在那么的维力更大些,因而船 门右飞动 当把能向右转时,*尽力不可了,水气(4,在那儿的维力)对能的维力) 更大些;这样情况就不同了,好像有些风(↑)存在着。

领尔(, , 岁), 个月) 把身,站向左,水梁这样(沿船的轴线招出方向)移动开破,100左 舰 如果风景で坏()10次到吧的中岛,船总与右运动,所以如果我想使船台左运动的话,就必须把电吹风机指向右侧。

布尔门 岁 个月 电新译了公司等利和规程向约及方向的项目,我认为它、印, 地水放气, 它,它们是不从在,不过, 平月更水的在光序更多一 它穿这样, 竹木丸, 可把水板的一点 对于如, 同知有吃过, 好这们几时另一侧的推为更大一, 呢! 丁与们为形成性的在气性, 现在在忽北右边吹了更加为啊, 两水在右侧地左侧更容易流动。

巴乌 1 岁 人们) 与少托的转向右时,的向右运动,因为它把水挡住了水仓之,可产中去了,形像之口移为 若机能小下双雀吧?那小它不,把水松的住。帆:要向右运动,风就必须在左边推帆(†)。

斯特、1岁, 人用, 有用作的交, 方式, 如果我把帕特为为新用侧, 船件非常笔直地运动,因为两者所产生的作用相互抵消了。

四, 2, 处于1、水下的支点者就不理一院的作用, 也不理解则的作用; 处于1.8水生的支点者认为有, 生乳有, 于是帆绳""怎"发"软动"小船, 在他们不能确定与

者可的证確关系 处于 | \ \ 水平的复武者通过大量公武错误与会了确定两者问的 确 关系,但没有意识到可把两个国家加以协调: 处于 | \ \ B 水平的 是武者虽然能设法在实际 操作中将两者协调起来,但没有理算这样做的与国,只有到了第日阶段他们才能怎会这 些原因。

好某把本章的结果与第七章所提达的结果作一比较,我们就会发现,处于一个水平的变成者忽视了汽车流轴的动用,并且用于驾车,这时本章用手撑射的砌了是上些和修的;处于上B水平的支试者开始理解轴可靠助"转动"汽车这一点。几个们说是汽车将转几何方的建设这块些,因为车轴在车门。后,有他也不能的后部;处于且A水平的变成者并处理率面轴6不同方向一个生时介持,音乐,在不是批言行行后轴支风轨 5各种不同用是方式特点是未,发于用B水平的变成者完全了在实践中选行这种协品,但不需理解这样做的专门,只有到了第十章接他们才是在这点。

还有另一个相似之处。付于汽车、风车和楼包的马来作协同。及对高州护车身只有这一汽的认识,并要并解与辅户制相支方司转动。付于船、他们一方面确定了风和风作用之间的相似人系。从后部的气能。另一方面也确定了水和制之门的相似关系。从前都到后的一些以在这两种情况下,支试者必须进行完全相同的久产合成。有这十是等即除股所要做的。

这些相似性表目,事实材料,的私关甚至对心可的科格和于凡包含为证的压减 有18水平,几何学方面的协适的未发展到是以起航和概点但否与射的方面或至了。 起的程度。在11个水平,对应一次中的运算是集变试者。打有天被重要,选习的不应 同选用的两个因素。目的相互联系。这是因为对与者同时为成的两点发。个广河的构造 (协测系统合并带),每且在118水平之前这种构造的未形成。即位达到118水平,支武 者也不愿做品可等的解释,他们或者如然重认自己不知道,或者未125水流、占尔、或 者改制的两或大约、含盐、等等。最后,在第四阶段,他或帆的位置与船之方向。标识 使逐渐发音为水或风之方。与新之方目的久是合成,此外还有有相对运动的观念。只此 便能做出整个系统之几何学和动力学(因果关系)的解释。

第九章 缠绕链条

有各种形式平1步、1. 方形、 角形可靠板,其周长孔两个不同值,我们将简称为人 日和小的 宣行互相能对开以自己代告与 个辅相连接 事板的互缘允许多比槽 及下几重选择每条件条,悬挂于钉子之上,"特把宣门挂到,与块板子上,对,链条将以其目 由两广门时到达板子的原盖这样 种方式把板子弹管起来

司之似手按为简单,发写决这个问题,心室只需使当选疏条的长度与极了的凹长相当即可,这就是说,同栏长度的两条连条发与两块小的或两块人的薄板相配,两条不等长的链条要与两块不同巴长的薄板相思。《佛尔也要求他们把疏条观览成不可直径的个比例。在顶条性实验中,我们使用了是打了绷绳可不是直条的人小不等的砝码,几样写一些有关试局门时到上的问题。但一来我们决定的意思。无关回秦一在这两种方法。我们都要求是试者在关章节表时正确地对其动作予以等要说明,并们他们能给其记实意依在提供什么样的建议。他们可可答将表问他们对特多及过程的领会程度

和以在一样。事实,可可是发出我们产业的更加复杂。我们能加以确定的各水平发产与正疗表明。在发展者能做当正确的反应之前。他们必须规能考虑到连条的长度、 又能考虑到极了的人小。在于B水平之前这是不可能可允必须需要补连条在长度上的不同。(1) (水平);必须需把极了的原长与其表面和区别互来。(1) (B) 水平,并及水从问题中直接推断出解决问题的方法(第世阶段)。

这一友表的表找主要了生了一个有趣的问题。如果交试者不能直接看出同时到心 形态的两条直条的长度必须与模子的目长和等。那么这一内在关系(它是物体在个间方 正的典型特征的,发现是不是(凭借几行),证算推测的末的)那一关系的构造或目构造。 换主之,该问题的解决是否看表(除基于各体本身之"经价的"或物理的抽象之外的)基 于是似者的运算或自为的复数抽象。这是我们在本章力图 1名的生心问题。

① 与T. 维果保罗(T. Vergopoulo)合作。

第Ⅰ阶段

例子(IA 水平)

马端(4岁~个月) 在利用物 1. 砝码及买公厅,她仅仅几于是多月样的私码、存也或者放一个,或者放两个,她多这些砝码挂到细胞和随意性格的薄板包括一块小厂角形滑板和一块大门形布板。如果舒把破码拴到那几(大圆形),我把我的挂到这几(中门形),那么清风序会怎样,我会赢。我的转行处此。(贵城 作为什么没有赢,我不知道 为什么还两个同计到达了,因为你在它们两个……因为它们转动了(两块小板了) 准年赢,我 为什么人因为;

布尔(多)个月) 他把一条长维挂到一块大圆形薄板上、帘另一条长维挂到一块大三角形剪板上,它们停间时到那里。它们中有一个条到达寻决点吗。是的。那一个一角形) 为什么 因为它大 (关于 不,两个都藏 看没看他便把一条长维挂到一个小二角形薄板上,那一条粗糙挂到一个大门形薄板上,那个作品,那个(小二角形 高,那个大山。等一一块打造两个构造 同时到走,那么必要怎么做,用另一条与第一条结条长度对手的往条。因之,一小二角形和大山形成,它们都在,因为链条的长度对可 尽管多次失败,如他仍认为用其他权于做实验也都会同时到走,可到门口链条故信,也一般吗。是为一个文件吗,是的大概和小板一起目也是这样吗。是的一只用小板子吧。是的,只要链条(长度)均同。

尼克·罗兰个月, 约进择了司鲁大小的双子,但知往上了长度不同的钱条:一条长链与一个小司马薄城都配,一条粗链与一个小司马尊被相配,从后是一条长链与一个小司马薄城相配,一条粗链与另一个小司马尊被相配,分等一个是一次他把两条粗链挂到两个小圆形等双上,但不同向它们为什么也同时到水质的一个被看也把一条长链挂于一个小圆形等级上,把一条粗链挂于一个小一角形象权上,然后他似于得到飞性一种观念;不,我好了,我们也如何把一个大切挂到,不是一个他只是将两条链条交换一下。在天上,表对,天际者可他是会有一些使用两块分粒子并使鲑条同时到,适为方法,他便把手上的链条。这门挂在一起一对了取了农功的原因,他只是说,正图为两个都是小的,所以两个都是了一为什么目不两个一大一小)不行?因为一个是三角形而另一个是圆形。

例子(IB水平)

心使写太 变不可的链条和一个大正方的薄板、一个大圆形 等权, 作玩, 宣归多不, 一块到, 人, 我们了使用一个很大的 你怎么知道, 我不知 、不过,才要花费以长口行了 表的 , 5约习时 表更了! 还几有别的方法吗 月 一个小一角几和 个大、角。 公们终于时代表吗?(他有了维条的长度) 不……是的……不,因为我们是有两个大厂首先 我们还自用两个相门的。因为小 的权 北石大的又表表 尽气如此。作 こと、便信信司付到之的! 电准择两个大圆 电对取引成功 我生到了 已归行长是约司 还有小别的方法吗 我想用两个小 · 内· 戈功屯 定月了两个小、气。 我想想了两个小钱,噢,不,一个我长,他吃择 了两条相等的转条件把了门与两个小下方式。专按一时门等的时间。5.15个是的。我 确信已信仍外部已经各点变的 写 自有的的方法的 没有任何其他方法 一个 用"好好。"他一直有个私一个一个工作大量不正价质要将令大工有价。否则 大不行 另一个男人告诉我一个人大手下的 个小别看,但要用不同长度的链 各上板 實, 北我成就有 , 他把一条双片钱引定在公用用 上,把一条日长钱周定 不,大小門上,次了方之另一人小方面一個也知道是可见的 它手不起并引,因为 那一个、大红了口看用机多的颜色,约又个出爱的之一,你以我们在这里(大同形 家 要一条小柱序,那与一小门下,夸笑一条大柱条。但另一三,许一,用两条不同门链条 大人 (4) 生行引导) 至今长大井及气大的转动, 那里 小、门我们需要较少的链 条 以丁文双广 1 亿 男 1 把 一条 針 条 刊 在 小 门 形 上。 齐 另 一 条 月 在 大 引 电 上 便,那么支持为小司先个 多小的,为大司形产一条大的 (成功)你也们用一个 大川門和 个大二首形才故吗,一心如果我们用不同的自我,那么我们就必须用 不同的链条。

考决(岁、个月) 她把两条长度不等的链条约两个小周形连接 不,这是有明,对为链条公员可称太小 称正并成功 这样一行。因为链条的长度相同 史用两个大门里的"尼与"(4) ,有是有其他的方法。 她把两条不等长的链条分别挂到一个大心每年和一个小正方开上。它们将了时到达吗。是的。因为它们 链冬 是到了的 公说 不。因为这个一个"太大一拿一个数小的"角形 一个男孩告诉我也看到一个小门里和一个大门两天 发 不。因为如果你用一个大同一个男孩告诉我也看到一个小门里和一个大门两天 发 不。因为如果你用一个大同一个男孩告诉我也看到一个大门的可以来 我们一个大时的两个可等大小的圆形。先见 可以有 我们 要是一个较小的链条 为什么 因为没有数大的 我们到人有更一个较小的话是一个较大的 你将把它挂到哪里,往在小的(司上,用可拜大小的话不了 现出需要一个较小的还是一个较大的两个

需要一条技术的,否则它并不起作号。她把一条双木链条约一个小门形在支柱, 一条单长链条约一个大同形色层,并立下公众。这样下吗。不下,我们需要两条小链和两个小形式。这一试。它们可以完全一个出现我记录时,因为我们是 条大链与大型形在一起,使一条小链与小型。在一起一个地不适识把两条大柱门 定在一个大:角形和一个大同形上的建议:"好好不可,因为它门的个人心门是好 同的。

佩尔口罗丁个月 他有同样的反 方式,但他也说,与孩子我大了,它背极 程快起 内比他拒绝把一个二角形与一个大哥严约合在一起;第一个我大,它还也 出去,所以细绳太短。

塞格(岁)个月 他说,我们需要多条长是到了的线条和场块形头打了打 数子 一个男孩告诉我用一个小圆形和一个小小角下把一成功 不,那样不行,它 们的形状不利可 试一试 \他飞科改了 要,是的,飞科、厅! 用一个大门思和 一个小圆形呢 是的,那也了 、他是写起了的钱条)不,一个太小 沒气料 (用各种配对性一步气运 不,飞科不广 我,需要两个大型大克两个小生水,并 且经条必须同样长。

佛尔、罗 不用)有写样的及"方式"用《两个一个大时三角写新一个小的三角形。打吗。行,因为二勺是对了的"几大" 试试看("简单)、失败一个行,这一个太小 大小有关系吗?不,是有关系 液色料 我不知一,从了心气使用和可的健务 一个男孩告诉我,另一个太的和一个知的健务,从及不了的几次们行 是的,可那些(大圆形和大三角形 我们是"红大维条设在这是(冒吻、红小的及在那是(二角形)、失败一这男孩告诉我是一个大维用了教大的仍依上,我小的及在那是(二角形)、失败一这男孩告诉我是一个大维用了教大的仍依上,我小的一条用于较小的形状上。是的(成功),因为圆形较大。

玛瑙() 岁,个月,她成功的使用了两个小二角形。这之种以几了,是因为这两个是二角形。正万形和圆形)这样。你,写为随条大小相同。它们从同样的更要转功。大三角形和大圆形:那样行吗,几何。因为两个都是大的。你她也把问样长度的两条链条与一个大二角形和一个小二角形造板,那样你吗?也作你。你你不能肯定。因为大的转动评准处。你以,为使与其智利的鲑条气氛。这代部份将必有把小的也转呼更加。这两种形状需占有同样较量的链条吗,是的,因为它们都等于很快。这意味着它们占用同样数量的链条吗,啊。不,大的需要则多,乃小的需要的少,然而在她最终补信各种效果之间。如此专把一条长链与一个小正为形造板。

把一条软料。1维参与一个小图形 查报,甚至把较长的链条挂到较小的两不是较大的板子上。

表表现有交流者可以同句问为但是多的行子。只有交流者共同的倾向是,他们 把重有形成的。他们当把这看作两条资条都最近,都可用于两个问题中的一个一在利用 们他也的成实。1. 均量上初料别。1. 更见的相等,在多次大数之后,她加快了转动的还 复。其一本表达是本意。最后是大篇地比小一些软的快速。然后,在对学是进行观察之后,此仍无视极了的大小。在主小再次及在或较多一有用。各级实验时、除实支之外,而 不是是其他是有的方面。1. 以为《多数长》,不管极了"同题状和大小公司",顾的可能性 在《人》与较重的。1. 条件是一句此样。其一句是不可能找到为人小公司,顾的可能性 也《人》与较重的。1. 条件是一句此样。其一句是不可能对的大小。忽视了它们的形 状态及译》的。1. 2. 当他是不可能的一个一次,自极了的大小。忽视了它们的形 状态及译》的。1. 2. 当他是不可能的一个一次,自极了的大小。忽视了它们的形 是更换链条,最后竟完全忽视了链条的长度。

与之植以,处于主B水平的支试者不仅。一则极于为人外,的互电用始和当此主电 为到往条向长度,并把这两个内差互相关从一然而,他们仍坚持及使用不等长的经 条,并有,使用,自获相同的投了(空见着和考关在实验告录时间情况,佛尔和四端开始 的情况,以及工格的我们方要两个人形状或两个小形状,等等。 换点之,处于该水平的 之以者们然缺乏性是各种以平的是力,尽管他们中的人多数都忽视极了的形状而具并 主是考虑人外,但他们主致有认识到,为了任何人,小不相等的极了上的往条同时看动。 1.1.必可是一个较大的主条与较大的极了连接,同把较恒的连条与较小的极了连接

有改有。介书《大建议与简显下,这些交试者也没有议法对各种效果加以补偿。 为此之外,甚至当,子老儿一条大锤打造。现入权子上,把一条分锤挂到。现分极了上 过,有些交战者以一点。仍然为以相不行。因为形式以及生置。可以是少是不同的一个关 并者并而建议把外,在的直条与不同人外心放了。同使用时,以然是不迟疑地改变了。 想以一样上心基。《一字者(事实,其他几个交战者在情况含义于我在了补偿作用,希 提着加一条小。条件人间的一。等第一条人间条件公司形下。考关也提议把一条较大 的连条与非企业。上午在我,工厂等,以为,是有人们和转得较快,如果要使两条等长 的连条与非企业。人们将的最初的高量。因为小孩子发现不利。由其些状况,是他佩尔)不 种程了看到考证。人们将的最初的高量。因为小孩子发现不利。由其些状况,起的较小 即使支援较小的动力,所以它必须用一条较长的信条提以补偿。

。全管如此,有些变点者是各还是责正接更广庆验者的建议,并为用了干酪的补偿方法,但他们读有作证任何真正的理解,而仅仅考虑人小的相似性。

主我们最早完美局·下这样的事实,却在实产结束时,如果问这些是武者他们将给其 也是认为元件自《丰色建议,那么他们集仅仅作业,要选择人小科司的预了和长度。样 的链条,而完全忽视了各种可能的补偿作用。

II A 水平

例子

据作,岁 人月 他把拿水的钱条与一个大。只和一个大。有户连接 个认为还能用其化方法来放吗 成别男这两个(两个小正方形, 钱条也已改文吗 凡,可用一个小正方形和一个大圆片 你年便有哪两条钱条。 条小的在文儿(小正方形)、一条大的在那么 大。 " 一直有别的方法吗 我们。把一条不钱条双侧大喝形息,那一条料钱条双到小圆片上,你们,看出来的 可为不钱条在人们所上,都钱条在小圆巾上了行 你确认这样可可吗?"。你就开放功, 你一周另一种方法来放吗 他许了用一个红钱条在大喝那么,另一个红钱条在人们的 化十月另一个水钱条在小圆。 "你们我了钱了上周 之符不行,则为只中个是小的。所以当大的结束时。小的还得转。

他岁、岁上、个月,她把两个可以抓的钱爷与一个小工方的和一个大门工造板、但在岭乡之后工即所以公司,不可可以,表,并用一个小工有的特色、后来用一个大溜的和一个大工有的、等等。她先轻各种形成和维务、总使它们在特别问。在交给她大小不相等的可以公知,她说,大切虚先到那里一类让它们,一同对来,我们必须收益什么一般们以这是更通过多。是为大维务与小维冬是不利可的一种。我们必须收益什么一般的维务。它们等一一个表。因为公司商用有一条经维条、大的有一条长维条。在要求她也一个下时,哪要说、等长的维条公司从在同等大小的权子上,并且如果我们使用大致了和小双子,那么我们也必须适用一条长维条和一条经维条。

多好,岁上个月,曾知信一样,开奶时他把长度相目的钱多柱到了形状等大小的软子上,然后您找一个小圆耳和一个大圆形,它们不可一可到那几.因为一个比另一个要大品,如是我们适可可样长虹的钱务,那么我们必须把它们放了可样大小的薄板上,但允许价度可不同的钱条。她把两条长钱条挂于一个小了角形和一个大三角形上,你也不看出这样不行,你一条小链条挂到小下角形上)。因为这一个(大链条)将缠绕得更快,这是因为其形状大些。

豐斯,岁,个月) 开始打使国大小部门的各种形式的权子 它们为什么可时失,因为维各的长度相同 更不收釋雜意志不行吗 是即,板粒的维条序包

榜束,数长的次之 如果我们把相同的链条放到这些(大小不同的圆形)之上,情况 将会如何 小圆转得曼此,大圆转得快此 我知道一个男孩曾设法使用这两个,你 前得这样做如何,他要把一条长链条对在大圆上面,把一条粗链条对在小圆上面。 (关验)看那儿,两个同时到达!我们汇像这样(三个不等的圆形与三条链条)做 吗,能,我们需要为这个(大圆)适一条小链条,为那个选一条中等的,为小的进一 条大的。不久又说,不,我们需要为大的选一条大链条。

弗拉(7岁7个月) 首先使用等长的链条和等周长的各种形状。用这两条(不等的)链条论行吗,不行,它们必须是相同的 有把提吗,你事先不能这样说(会试)不,一条链条要比另一条赶上 实验者建议使用两个不相等的三角形;那个枝小,它需要较少的链条;另一个较大,它需要较多的链条

卡尔(,岁1)个月) 开始时她使用一个小圆形和一个大圆形以及一条短链条和一条长链条。因为那个较大 然后,她也为两块小板子(正方形和三角形)选择了两条不相等的链条,失败之后便转而使用长度相同的链条 然后她又回到大小不同的板子上,挂上合适的链条并解释说。我需要一根像那样(指向小圆形)的链条,一条长的在这儿(大圆形),这样它们才一同结束。

毛型(\岁\个月) 在使用几对不可形状的大板子和小板子取得几次成功之后解释说,你必须看看形状和健康的长度。也许两者都必须是相同的 总这样吗? 或许用一条大健务和一条小健康也怎行 不,我们需要两条大的或者两条小的(把它们提到一个大圆形和一个小圆形上 那样行吗,我认为那样活行(失败)。或许这是因为健康是相同的,我们也非需要一条较大的和一条较小的 那样行吗? 我不能确切地知道,但我认为那样是可以的 难道你不能猜猜?不能 几次尝试 乙后:这要看板户(的大小)和健康(的长短),它们的长度要么必须相同,要么必须不可 什么时候必须相同,什么时候必须不同?我们移试一试,看一看

维斯·8岁,个月) 开始时随意使用相等的戈不同大小的链条和板子,并得出约论说:如果我们使用两条较小的链条,那么小正方形结束时大正方形仍在绕动。维布,在性一步尝试之后:你每个公司用相同的链条 用于那些(大圆形和小圆形)吗,不,我们必须为那些进用一条长的和一条粒的 三个不相等的圆形:在几次尝试与错误之后,成功地使用了两个较小的 不转动它们你就不能看出来。

安里(8岁)个月) 先随意尝试各种组合,然后说,令我麻烦的是细绳的长度 如果它教授,那么它就应先到达,不是吗? 她总结说,所有的细绳必须等长。用这两个(一个大三角形和一个小三角形)呢? 她把不相等的细绳挂上,并说,不, 那个太长 但你并没有使它们同时结束! 如果我难绘用那个(长的),那么它就最后到达。

帕特(X岁)个月) 开始时使用相同的链条和板子,然后选择两个不相等的 国形和不同长度的链条 我将把小的戏于大圆形之上,把大的戏于小圆形之上(错

误的补偿、会议不,在大小上我犯了错误……谁心或有要一个较小的 这个目形数大, 此以它上升了失心:那个与男孩多的缝斧, 上以我们会是一条数长的链条。

韦夫(\岁 个月) 在电力一个小王万平和一个大门马,寻到正确的外 乙市 性行会试错误 板长的链条丛气多长 厘衣,另一条 厘衣,因为这个(正方形)是那个(圆形)的一半。

机奥、·罗丁个月 新查了行过后记,几不可以,因为有一几两个的那些大 然后通过公试与错误照解了不少作用,并完成为出产的 很大的形成与我们的 条相匹配,较小的形状与较短的链条相匹配。

虚尔、, 岁梦 有引标内交 方式 如果大门平均较大的话, 明以它内会则更多的链条。

利用: 多整 有可可的及一方式 用力以介层大,而以或门前要一条景景的经济 多长 我不知道 (会试 医甲、内,内,引力已失大,而以己儿们个,致小的圆形)转动的圆数要少些。

辦德徽昌的是最基本的支点。長行条在人。第二、經濟条在外面加工。報刊是,支配者性依靠的是简单的对应。不且他告定也使用了經營的內里可以由一切、管包本儿子 遂对時代的依条在人為形工。但他已至年会在人等以上的知道已至初了之后。如果他 的长個獨的各种政态等。其他美试者,反正也表明了从基本人公共的重对工具完全里 但在功两种经签之时间或之功等方面差异的。 語,论技

表现出来。

ⅡB水平和第Ⅲ阶段

处于非历水平的泛武者。考虑历史以近的兴武。 不再是极了思行人小。但他们是在"主动方头产生,不便们来一生的。" 位于每日"共行爱武者何从一里始九能这样做。

例子([B水平)

斯诺《岁》《月》 在月等大小明的决定分几次会谈之后,选择了一个大二年的和一个小二年。 不, 不多不少, 用为它们中的一个记字就看这转。所以直接 气料明 分。 人民司经多的长度, 中, 是(双子的) 引长 如果要链条引き顶部, 那么你得把它搬去。

具利(1岁 个月 化以相)的位于开始 内为维多是初月的,所以它们月对到,有 吃作成有什么 然为功尽值相为(也有)另是 严 人相为吗?不,不是村子,我,为它为支持的 男长是不,另的……不,是特子,上角形的力,比简形的周长,此 " 飞~小小人中的两个公子,它们是有等的,它们的是一种长 那种,两个不相等的圆形)呢?小的要 30 厘米的,大的要 40 厘米的。

情尔 1 多 个月) 开始特地另一个小正方里和一个大圆形,并可是链条的长度 有为行,是13 行 为我不到社已行一样长 为什么不 門为正方形较 小,如,(它需要的链条体)一次一,是10 数大,一以我产生另一条系链条 然而,他追去计, 两条互对系直的有代的长度未得出自己的目长,并通过大角之间的企画来则是正方平的月长 正方形的角性性所看用,并需要较多的链条 左右,最后他的确量出了几小块硬纸板的周长。

有(1) 岁 个月) 开始点, 电气使用了一块大概了和一块小块子从及不相等的整个 大三角形容是一条长链条, 小三角形容是一条粗链条, 因为大三角形占用 机多的之切, 所以, 与作性动心时, 在那么也有数多的空间(他们可以伸一它较宽唱, 不, 太长 作礼。, 首它吗 11. 用髓条(使用链条绕)) 其周长) 然后, 在把链条与它们连接之一, 他 , 是了一个一个的目长和一个一角形的边长

里点。 岁 八月) 如果可入門「n) 2 读载长, 那么它转动产迅速此, m,人需要一条较长的链条。

柯斯 1岁 个月) 他也以不利等的双子、维多和补偿作用开始 他则量一个目形的目长和一个三角形的也长。并说,如果我们要缠绕这个和那个,那么就应

该说出它们是否存在差异。

曼(11岁3个月) 它们的长度并不相同,因而与约理绕它气耐,我们需要一条长链条和一条短链条与它们相连接。

太恩(11岁×个月) 彪把等长的链条用于不同的形状,因为引长是相同的如果它们不相同的话,那么就必须对这个差异加以补偿。

例子(第Ⅲ阶段)

安巴(1.岁1个月) 他说出他想要改的:我符则量一个因为和一个一角形,以便弄清它们是否存有差异 如果没有的话,那么这根容易;如果有,那么我们介为这个小的配一个较短的细胞 他用细观点量一个圆形的目长和一个一角形的目长,并正确调整它们的长度。

商端(1) 岁 2 个月) 根据它们的长度。有些、钱条) 疗此另外一些卷切了决此,我们疗进行一此计算、测量) 引可呼的链条我们必须确保放了的外周 周长是初间的,所以我们避免测量它们 如果一条长上 厘米。另一条长上 厘米,那么特况会怎样,存在27厘米的差牙,我们上我用一条板上 厘米的链条

帕尔(12岁1个月) 对于一个正方形和一个"角形,我们取、叫量,"角形的一个边然后乘以",正为平的乘以1,并看看长度是否相可如果们可的话,我们对用相同的链条;否则,我们必须选用一条较长的链条。

尽管有些处于1个水平的受试者已成功延把直条的长度与核子的形状之人小联系起来,但他们对后者仍然是从总体上加以看待,也就是成,他们考虑的是它们的直积,而不是它们的周长,因而就出现了E. 伦子尔(F. Lunzer)和力。据《Vinh书 ng 等对之加以描述过的错误的守住。这些儿童认为, 胃长不变的各种长方形具而积不变, 反之亦然。相反,处于目3水平的变试者却能把两者, 第五水, 因此便掌握了对1不同大小的形状(博尔, 布和其他人从一开始就选择的), 链条的长度必须与各种形状的内长相对应, 而不再与一个总量相对应。有些变试者证益迅速理解了这一事实, 而其他变试者却占要较多的时间。可以在博尔也把几小块硬套核的周长考虑在内之前, 他就开始严量圆形的两条互相垂直的直径, 并把正方形的失角作为各动链条的产程

最后,在第Ⅲ阶段,只要 说出要解决的问题,受试者就能掌握解决问题之方法所以,在ⅡB水平和第Ⅲ阶段,反省抽象已逐渐示例简单有又不完善的第一阶段的抽象。

结论:两类抽象的作用

经验抽象由各体引起,并特别阻碍受试者对往条和板子的知觉,使受试者仅正意。

者的长度和与者的大小。与之相反,反省抽象与支武者动作的协调有关,并能使受试者 释诸如则量等所少及的传递性相关或把有一角形的。 边乘以下或正方形的一边乘以上 的过程中更涉及的数字相关加以展开。但一种身体的动作(如重绕链条)以及哪怕是对 这种动作的"考习忆使构成了一种习感觉的事实材料,它等同于外界客体的特性,异因 此而产生经验抽象 服么、我们怎样才能把这两种类型的抽象区别开来呢么该问题被 这样的事实进一步复杂化,即同样的言可关系在各体几何学和受试者几何学中具有同 质的外表。当处于第11阶段的鹌埠在头属中扎两个图长加以比较时发现,它们售产量 是" 图 末 元录他决定使用其式要差异恰好在" 型 术的两条链条, 他的动作已清楚 地把各种关系引入立刻冒玩的各体之中。自无,复试者在确定它们的不相等件之前向 未扎周长和链条。11以比较。其次、确定两条性条 1 和 B C或两个图式 的不有等性 就等 11万使它们了两一次动作支分等运算,这样就能看出较长的母钟之长误等于A的长度 再加 Y 的长度、1不具是 A 的长度。此外, 对样的严量自然地记示了无数不包含于客 体的运算(2),或单元、分等和单元构成部分的变化),并且还有有着用长和链长的相关。 最一,""大长"这一概念的含义是,。我的变化不同于广利的变化。简言之,有仅与可能 的动作或运算相联系 日本是由它们告引起的动作面高,客体必定是可比较、可相等和可 巴昂的, 竹鱼, 即使运算仅指用合分别。用可又构成如此众多的那些各体之空间特性的 数据,情况也是如此。

那么、受试者的几何是是什么呢。它首先是一套企成、这套合成将给一定的内容赋予。相对、的形式。所以、变位是一种有置的改变或存储的替代、这样、在最简单的情形中,4B 流转变为24 更累具造及14和B、那么4和B的位置便由。维美系决定; 如果确定了等区方。它以一个协调系统为先决条件、并且这里的协同是指真上的协调)。那么它们为年龄,也以维美差决定一阵相关标准为"邻查物"或"在候体"有不只是相似和标量各种各样们等同物,之外、这些企成与逻辑。数等系统的合成是相同的一尽管它们对,可可或实的或分(但这种对广的方式是上了不适当的,因为完成的内容仍然互相矛盾着。B 不能与 1 区别,来、C 不能与 3 区别开来,而不是 C 不能与 4 区别开来)。但这些合成位于太多或运算协调以及运合信,人们具有不同形式。换言之。尽管客体自身。及一种几何是一句目。可以可见任意或多或少地与动力几何与无识、但要或者的几何全如可以对其重新构造并在每个方面较之完善。因此,也就增加了反省抽象的有效性。这种抽象的均能就在于为这种重高构造提供工具

根据这一见解,我们就可以看到,这些水平的连续性是相当清楚的。在1A水平, 是武者只考虑。和因素,并且具动作引导限于把呈现合他的客体区分为较大的,较小的和等长的。在1B水平,提试者为图提用状之人小与体条之长知联系起来,这涉及关系 非人。(一)一。(一),或从简单关系中也过复省抽象所得到的函数关系。一定 或一、相反,以补偿形式表现上来的超插化。(一)一。(一)有用A水平之前的未自 复品既,因为它安以。系列基于进一步及省抽象的对应为先次条件。各种形状之属长 ▶ 和面积、一点间的差别需要◆ 新的、比较复杂的构建、具力已等证券这些个变量了え方 并且此面蕴涵着相对独立性、内面与委更加复议的交省推象 这种交省扩象将在118水平存到实现。最后、第目阶段的推演标志看受试者几何享用使开始正规

很有效,反省抽象的这些发展阶段与认知的产业发展的段相对广 个品图标志。 是这一年实,即当要求处于于B水平已受试者在实验结束税担益果时,他们满足于形状,大小和民度的相等性,而没有提到在实验者复加下他们需进行的各种补偿。在11.2 水平,借助于加州协调和反省抽象,他们仅仅记行已享提或已预见的不断等性,但不是 使之概念化,其后,借助于外途抽象他信也仅记信已或集到的材料

第十章 关于归纳推理的实验

① 与 T. 维果保罗合作。

② 一个环在C点固定在线上,另一个环在A点,这样有助于读出数字。

任·安本儿童预测 1 点和C 点各自移动的距离。然后,在进行几次以样的重复(门毒布和不用幕布,,使他能够確定(A 与 1 Y 的比较) 实际上就是一对一个成为信息之生。将这个问题预例过来,当何儿童:如果把C 点 可下去,4 中将工 五多少/年幼的交流者一般预测 4 移动的距离几个矩,因为现在被扑的是(正,不是 1 一 我们要求证何先检查给自解释。最后,10元章 告示 \ \(\text{A}\) 以标,表看,元之他们表示同样的问题,在主教门到 \ \(\text{ABCD}\) 装置之前,要未几重解释。者们不可一下 \ \(\text{1}\) 我们有要引,的可愿和 \ \(\text{2}\) 符及实际实验的一个部分。

第 I 阶段

例子(IA水平)

维奥(多个月)在将("上升到) 电后、上升的这段影离与下降的这段影离一样长吗 不,它们中有一个更长一点 哪一个吧。这个 1 假如这古()移动西步、挪战 1 移动几步呢。 二步 假如这点、("移动五步、这点(1)移动几步吧"六步 为什么,因为它还是多一片 假如我直任它们、仍果怎么样吧 与前才是一样的 由于复有信威(仅有钉子 1 石段有("1))、重复否认 1 和("移动的即有相等;这个(1)长冬、那个(() 粗头 1)到装置 1/1/1),如果我们拉这(。它移动的距离比那个长吗?是的,我们拉的这点(C)长些。

巴(岁)个月 她同样认为(`\比\\起,)为我已不补过它 像年是一样,她也认为, 假如一个点移动的距离是二步, 克五步, 那么另一点, 克移动的步鼓, 不

步,这样她就把加上额外一步看作倍增。如果拉('点,巴开始认为A点将移动长此,但随后她又改变想法,认为('('和AN'是同样长,因为它们是在同等程度上完成的 后来,巴又一次正确地认为A移动得长些,因为我拉它,但最后她又认为('('要长此,因为我让它向下移动 对于简单的ABC'装置,巴也认为AB增长而BC'熔粒,因为它移向来了(与拉入时,,但不能说出其体的距离

帕行(5岁8个月) 做出了同样的反应 盖上幕布:我已经想过,这个(AA') 长些,那个、(A) 短些 AB("装置,其差别与 MB("))装置相同

处于 | B 水平司 之武者对 | BCD 表置 自反应与对 AIC 装置的反应非常相似。但对 ABC 装置的同等性表现出了部分的理解。

例子([B水平)

盖(小岁了个月) AB(T): 1移动字之些,远多少,我现不出来 ABC:它们移动相可的距离。但是假如八枝和出更远一点,它就移动更长一段距离 假如八移动四步。("将移动几步,也是四步 假如八移动六步、("将移动几步,七步、那么,有时是相等的,有时又是不相等的吗? 我不知道。

与用A水平 见下面的复试者不同,这些变试者在ABCD装置中间下拉A之后,能是不费力地正确看出那些事实材料。这不仅说明他们没有受到细线总长度守恒这一点的干扰,而且也可以看出他们之所以相信AYCCX式,是因为他们拉了A,因而也

七之,第十萬以的支票者數值正确。11 周,3 年代以及是使日本 可以及及是使日本 可以及在是 长度的面积,也不是他们约束。程了 100 表示长度。17 年,其之正 四,4 年代是 相信,1 年 是 一,2 种类时,这种线点会保有。自己等于 有表示法 2 名言尔 这种混淆 特线地存在了整个点运算水平(1),多,向上人均在 20以后,是才会支护清人 1 意到这一点是非常有趣的。

II A 水平

在这一水平,美武者借入的人与私玩发是自他们对可担产担债不成售点式的

例子

节(, 多 1 个月) AB(1/2) (1) (1) 一直到我的手的移动到那(1) 这一点 1) 移动多过 混过 那一点移动多少 张少 社教们是上庭布来做一下价的手打移动多远?从这(()) 影響(1) 那一个。() 吃里 这两个即弯利等还不相等 打事 假如这点(()) 移动四步,那么那点 1) 移动多少 也是四步、量一量, 它移动多少步, 移动尽多 (移动多少, 移动水少 为什么, 門为有两根线 是这样吗 一根图定在我上 这点像这样, 从()到不, 看得见的 移动更之也吗 不, 两个是一样的 为什么 我从付(4) 开始托, 它, 也可能对 现在(从 C到 X) 看得见的)呢?这个移动远些。

费奥(丁岁 | 个月) 地注實到 | 点比("点移动气也 支贴她一把尺子、行她 没有用它 盖上幕布:我们怎样才到知点:了多长,道过在脑中是一量它 量什么,量那((A) 为什么,它可以使你知道在多长,这点,小和那点、(移动可样 的尺寸, 她拿出尺子量 (X 移动多少, 6 个单位(正确), 这点(1)移动同样的距离吗, 是的 后来, 她观察到 1 的距离长坞, 图为它是我们红的那个、(7) 被盖住, 贵奥正奇到 1 1 的距离是, 个单位 这段(("X)) 是多少呢 6 7 个单位。不,1 "个单位 与什么, 哦,不,我们得让它们相等,它是相等的距离

埃玛(罗《个月) \BCD:我补这(1),它就会使我的那么,C)向上移动 这只环(1)和那一点(C)移动可好的距离吗 是的 你怎么知道的 与你拉这 A), (点 元开始移动,一只你 意下, 环, \) 为一学下了 但它们到底移动多少呢,我必 负量一量从这到那(从C) 引入的必需,再产它可那(1) ** 加需比一下 好,做吧 我得了 我把它量错了 对此你一怎么做呢,把它 1) 元长一点,对为我量错了 是这样吗, 他又量一远,从bC、同样的距离,因为一个上升,另一个下降,对于 \LCD 装置这种情况呢,也是一样 对于有五个钉子的增出形也没有减少;你一拉它也移动可样的距离,因为它是一张我 与你停止拉这稿,那端也停止

受试者的这些反应清楚地表示。在材料的解释和基于怎类长度之可知的逻辑推升之间存在着不一致的地方。比较接近[B水平的读和费集开始时能上确地解释材料,但是当一盖上幕布。他们就是无理有地坚持 11 (X,这是然是由对长度子位革任得不成熟造成的一费奥在发现她的性况错误之后,便同复的"扩长"的观念(这是我们扩码那个)[1]来;但是。当盖上幕布。她又重复肯定两个距离必然是相等的一与范相对度。既然则体疑他亲联所看的东西。并认为近示装置里有些名章。因为(应该与这点移动同样长的距离。即CX与AY距离应该和等一在相反的情形下。他开始时也表观出同样的固执。直到几次尝试之后。他才接受这个事实。但不能说明只同一致污尽特 14 CY。其根据是我的两些同时开始并同时与正移动。并且大烃也自己营量中的任何不相等的错误。我把它显置了一系则完全无态了。最后竞和绝对这些事实材料任任行评论。更不同说对它们做中解释了一条和特疑自己的当量之后,便从领域的差别是可找借口:她认为 1A CX 对为我已是同一条,但当任护心理,需要是要移动点进一在最后做上,确同答之前。巴特也使用了类似的解释。

总之,所有这些受试者都更相信他们的也考是符合逻辑的(即长度等种,像有 4BC 装置中那样),而不太相信事实,在他们看来,事实是不可靠的和偏人的

ⅡB水平和第Ⅲ阶段

, 1 岁的儿童能或快或慢地接受事实,但不能提出 种稳定的解释

例子(ⅡB水平)

斯蒂(8岁11个月) 他熟练地操作 ABCD 装置:这个手指(11',移动得色些,远多少?2 厘米(盲目地猜测, 假如知道这个距离(CA)是1,那么11'乃该是多少?8 为什么,因为1加1等于Y 要求他拉(点,现在是这点(1)移动得短些。为什么?被狂的这一点一定得移动得更远些 、检查。但没有说出原因)对ABC 装置的预测:它们是不相等的 (检查 哦,它们是相等的! 在 ABCD 装置

中,它们为什么不相等呢,被私的那个移动较它的距离,在 \B(\T)装置中,有两条线,而另一个装置只有一条线 是这样吗,被拉的这点移动较远 这样做(再一次颠倒)怎么样?哦!这么看来那就不是原因了。

瑞奥(1岁)个月,\BC;仅如作向下扩这 \ .另一点(C)就会上升同样的 距离 这样故 用幕布盖住 \B,礼()怎么样呢? 我要用脑算一算,才能得出一个 数字 作是怎么算的呢 我……我买在吃不出来,因为是在我脑子里算的,我玩不 出为什么 \\BCD;仅如我量第一投(\\\\),我必须把我量的长度一分为二 你能 肯定吗?我不十分肯定。

相隔() 岁日个月) \15(1.5-个上升一段距离,另一个会下降同样的距离\17(1): 电预言二音移动的证案是打算的,但当上考识到他错了,有两条线,假如我红这里 \ . 只有那段 13(才上升 (他是(X)我们必须把它加1信,那段(AA))是这段距离的2倍。

芳伍 1 岁 1 个月) 他有相同的反应,但与他发现 1.1 总是长些(甚至向下拉()的亦如此 时,他断足,甚至在 1/10 装置中,1 也一定被私至双倍距离。

拉斯 1 岁 1 个月, 预期两端是相等的,在坚过核实之后认为,我们必须把这个数字加每 假如有一些弯曲,1一定移过折叠的线的双倍距离

罗伯 1 岁 5 个月 \18(1) 设分价红汉里(1), 你就能肯定这满和那满移动相

等的距离 \1\(1) 这个不是构等的 为什么 图为有特条支,它们不再是可好们长度。这条线被一分为二,所以,你必须拉双倍的距离。

卡特(1 多 个月 \11(1):我的手、移动的严夷,用另一两移动的加票不一样 仅如你拉达(1,站是会怎么样多 两个加费用样长 石灰,也10次正。27 为在 \11(1)中、11(2)是较长的,所以 2次为,在 \11(1)中 \2000年最后,他认识到自己的错误。

处于常用自己的支法者或者无法模式是证, MALL中的利用, 或者在方面可任中发现它们,并能立刻了解差别的原因。

例子(第|| 阶段)

有布门 罗、个月。 Mic 两个气息均匀到高是相等的 Mic Mic Mic A 为 个如离是相等的,后来却说,就,不到等,不会是相等的 这个气气直的,它方向 成双信 我知识,它是另一为的一本长,所以,是们心气把这为 N 知了

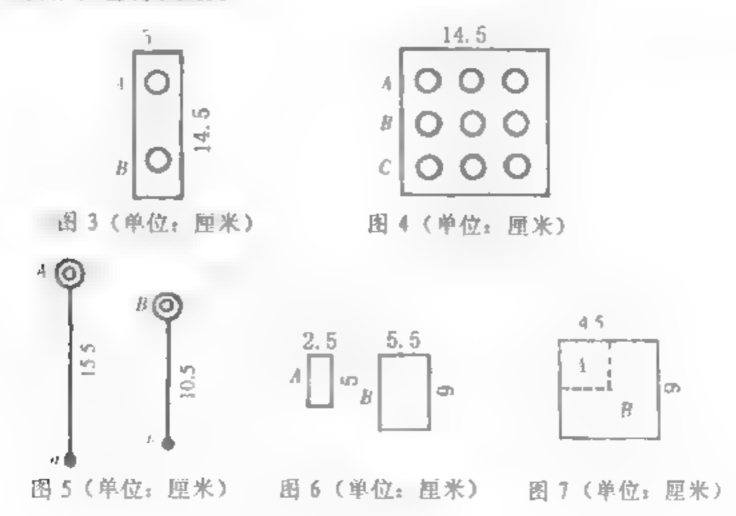
科(11岁了个月) AB(D) 他们。可以识别是约等的,并在第一次换价之后之说,我知者了,它是双信的……因为这((有两条变)(如你是这(()) 上皮等的为多是则 给第一下文一致 (下降的) 为1、1 支撑动的距离是() 支的) 了 为什么,因为那一不是事为成了的 都像 5年 折点 日条线 1、12 为是多少 形态是 倍长。

是武者正位。1径事员付利的先为揭示与这样。个L. 题·有用A水平,对字恒不觉题。 取一提见引了他们对科特。严释《言者可以过要起、在言、第的第十首段、对材料的解 料 1 支有出现任何 4 唯 1 。我们 支注 6 节 0 · 在 11 6 水平 1 1 克 及了这种障碍。那么我们 到支武者便会做信息。10.11. 现在实际上履出的好得多面管释。目此,我们是否可以假定, 「長まずいる我に目し、考虑に時ット・ム店とごままる东西・修在用へ水平房料の直 11.1个情况下正备可以接看作。"行"已分为。11 美汉科层是是非情性难的。末用这个 1万以信手更有 15,12 的 有 15,12 的 表面 中母 计 位于 5,15,10 中母 1,15 中央 武者更愿意 16支付信息式、元6万余他任国区高重美元度铁路。重美元化目的重点省造石地。特见也 是知此。换点之。P. 管他们人口到。C. 对他们拉一张支巾。 3、这种线的任何部分。定 会修司、19首先追弄、生为工价至毛人力的现在。19我有用有这几个问题,据几个问题的证 移动引导及 有动在 1777户下支出不见"制料列"他们飞得易被变成种复杂情况的可 祝有。由于32、元式有使色信性之类于31、美元不文性。从现为省与40元末有。这使他们 一, 认, [] ", 对, 5素的 1 严, 存在看示种厂量。""专动""支丸在低角""振动"。这些需要在 [1] 念怀的思想:自己补充。对论、《同时》《《能集音》《发生五音》将"言之·这些是武者 "吃了,他们。是一些,走事是有遇到,支者是重要对他目录无的报政任。"些称允,这就是 他们能够正确解释事实材料的原因。

第十一章 相等距离。

在本章的研究中,我们是现给元章两个处于不同位置的运动体(般是筹码),并要求元量使它们移动相等的距离。这得是起两个特殊的问题。在这一类型人多数其他研究中,我们仅仅要求几章将一个运动体引入一个盒子,到达一个可证目标,或要求几章充分利用各种媒介物、例如,被球斗主中元与球C相撞的球器。与此相对地,在本章的研究中,我们不仅要求几章。定得操作,可且还要求他们分利自己的行为,因为实际上这包含着一个长度概念之构建的问题。

首先,我们给儿童 块缸形板,板上有两个刮、见图、),制生有两个相同颜色的第 **15 1** 和 8 然后再给儿童 块正为形板(见产工、板上有九个街和以各种形式排列的 个等码,要求儿童以自己喜欢的各种方式使它们形成"两个相等的距离" 再给儿童 两个环,每个环上都有一个等码,要求他们完成同样的任务 按着,也给他们两根不等 底的棒或"匙状物"(见图 2)。每根棒的 与有 题址子。另 端有个小盘、数内替在 个等码。最后要求儿童移动两个面积很不相等的发形纸板(见图 1)。或 个具有可折 装部分的方形板(不规则的剩余部分有两个等码,见图 2) 另外,还要给这些支武者儿 根棒,以便必要时用来进行测量。



① 与 M, 拉巴兹(M, Labarthe)合作。

[A水平

例子

科尔("罗、个月) 矩形板:他认为上边的那个等码移动得远避,因为它在前面与板向旁边移动时,便认为18移动导远避,因为它在边上 环,他认为这些环移动的即为相等,不论它们从哪几开起,只要它们在同一条线上线束

游尔(岁)个月) 他转向旁边的矩形板 他开始认为右边的筹码背移动较远的距离,但后来则倾向于赞成工者移动的距离相等 与矩形板上下移动时,认为几移动得较远,这等然是由于它在水面移动。但事实上,这是自力萨尔的手指在几处红板的顶部,与他推城的底部时,他认为B在前面移动,周此 B移动舒较远,与板绕 \ 转动时, 华尔克者认为 B(四了 | x 的弧)移动的距离根料, 因为它以建了一个根粒的路线 与要求他用手指沿刚才的路线画出来时,他仅仅画了个横写的"x"字 用节有三个筹码的方形板放实聆时,他认为距离是相等的,因为它们都走了很短的距离 他的这种说法是以一个质的范畴来表达相等的那么 用环放实验时,从问一条线出发但使 B移动较远,但萨尔认为距离是相等的,因为它们是一起结束的 用"匙状物"演示时,萨尔有时认为距离是相等的,因为它们在一起,即都沿平行线移动;有时认为距离是不相等的,因为一个筹码在前面。

两普("岁1个月) 他用面积不等的两个矩形板演示时,认为无论移动的路线是直线还是曲线,距离都是相等的,因为该就像同一辆汽车建完相同的路程一样。然而,这还不是「B水平的变试者的反广、「B水平的变试者也认为路线一定是相等的,因为筹码是在同一个盒子里,而不是认为距离之所以相等,是因为筹码移动的路程相等。这样,与环路平行的线移动而起点不同时,两番也认为距离是相

等的,因为它们走了相同的游程 与实际者坚持完它们没有从了一条成开始时,而若才勉强施承从路程于他不相等,你吃知两次把"长。"说成"却此" 这似乎不少仅仅被看作一个口误,而是不露出意"牡土"等同于"支和"的错误 为了流复这种相等性,而等便向后移动终止战,而对于起点的不相等,他知是不理会 它们一样长吗?是的 后来,他怎么想到一个主意,即把等码迁了一下使之最靠近终止线,这说明他接近【B水平。

是武者们这些反应肯是地说的。是一打"物华长支"和"动作长支"区别,未一点引物体长度是指的体处于的动态静止状态的问题有效也们的等所表面的态度。 1. 引力利力支持不同的等等。这特点的运动的特征。是然,我们就还找到的原理是武者况在在不能区别这两个概念,他们没有考虑物体移动的。当一定把自有证证的中心放在点动的人类有为了的特征之上,可这些人类似为了的特征之他们认真的特征之间,人化了门物体之上的

信用就是这样,使用量,他们所使用几点之标准了。但是多为一门,构此,他们无必复会看入不断之中。这样,你克从一方处是你用了数的标准;他认为第一个等码工作知形板。或者与等码及移动了机等的。当时为它们已是了同种的跳飞;或者认为工移动也遇,可为五亿。也是上已一切未,但也是同样形成。平行我支邮次、的路及支信合式路发的正常。是是相等的。还不等它们几次每长度允允是多少。最后,他认为路次的长度似乎将随着物体运动速度的变化而变化。

对于科尔本尼·最长路线 用标准值先是名词的印度 在另的或在程于《共民之名》的会聚。对于萨尔来尼·标准有先也是完先的约尔西尔者 与节》。上他对应。为码是领先的变换并分类。 医特尔他又未进于焦虑范畴。 全规知识还多,接着又以等的可明的支持以以营证化之间在空间的内部 攻气流的 子本进行为制 监督人工设立。 畴这个标准在得如此之重,以至于认为,两个运动体只要移动机制的路程,它们就移动制程的距离,而不管它们的路督长度是多少。 紧接着他又把"最快的"和"最短的"等可起来。

总之,付于1个水平的儿童来说,跨支的长度具有一个人类行为。可加不是量可含义。 风条路线 1相等 1 同多种标准来面量,可这一水平的美武者对这些标准的选择又是任息由,他们也没有想到要引这些机 生活运行误或 15过 2 10 17 12 17 14 14 15 其合则性

IB水平

例子

阿韦尔斯在城里面 环 斯高是相等的,即使与程效转时亦如此, 图为有别都在城里面 环 斯高是相等的,即为我把它们整理在一起 知果像这样 从它看把着码分开,到意见相等的,但有我把它们整理在一起 如果像这样 为是朝等的,因为我使它们都在是创造,是有一个是两线移动的 如果像这样。两 个利等的但每种的路线 以为相等吗,那 个移动行之处。因为它在后面 不。它 可是相等的,因为它们是否限者的 假如我们把它们向后移动,会怎么样呢,那离 不利等。这个 定等比那个移动它一 我们怎样才能使它们移动相等的距离呢? (种) 新国到那个等面的移动路线上,要这样,我使它们很大地移动以使它们两个 可盯到这 (有六个看到的板,它们各线是支化的)它们都是一起停下的。因为它 自在了一块板上 这个 在后面的,移动的新离也和其他的一样长吗 它移动的那 离长些。因为它在后面。

帮你们发诉人们 带有两个等码的板:斯离是相等的。因为它们都一起转动 支髓故境残移动 带有八个等码的板:开始是同样的反应:后来认为红的等码将移 动最远。因为它在下面 后面) 环:为了使它们移动相等的距离。弗尔昌两条对称 但不平何)的由政移动它们。并且记,它们两个同时开始。同时停止 假如它们像 这样,【低于B】开始,距离相等吗! 为抵债差别,弗尔使 【移动得比价运收】为 什么要这样呢!红的心液比值的移动运作 像这样(【与B)的后面相接触,我们 们使它们移动相等的距离吗! 机 、她还是使它们在同一条线上结束)这样,它们

年小岁 个月) 兹转换并使 1 在公面, 1 平的距离, 2 为它 1 是在同一块板上 环; 华沿不可的路线移动它们, 但是认为它们是相等的, 因为 5 跟在 1 石面 矩形板: 像弗尔一样做了错误的补偿。

克雷(5岁) 个月) 板:它们移动的距离相等吗,是的,因为等码是在里面环;为使距离相等,他沿直线移动 1,沿针线移动 1,然后在接近终止线 计把它们合在一起 5实验者把环分开,并分别,开始移动时,克雷使它们在 3一条线上停上它们移动的距离相等吗?是的,相等。

巴斯(1岁整) 带有两个孔的板: 老两个知為是初等的, 因为它们是在同一只小船上移动 (统引获转板)这两个是相等的, 因为它们像兄弟俩 环; 他品 , 小 盛移动它们, 不过, 知认为它们移动了相目的距离, 因为它们以同样的速度移动 方形板:这个(A)移动远些, 因为它在后面。

这些支运者已有一些进步。因为当分的在同一块板上对。他们扎示者的位置作为也 10.判断等码移动距离的标准。然后,他们几天忽视着码本身位置的变化,以至于当矩形 板绕一个、司定 力等码旋转时,他们仍然认为两个等码移动相同的距离

事实上,这种把物体放在。起共同移动是一个明显的信号,这不仅表同信目已当开始分化位移的。同特在,而且也记其他们托一子的机事()置的连号次字,看有越来越重要,因此便能逐渐足解了移可以在不做实态。量的情况下切以估定。 公司上,假设两个运动物体之四以移动相同的距离,是因为它们"起移动",是相当于假设它们中日个并不比为一个移动导快(它们终止效的相对任置被忽视了。相反,当两个运动物体、的门距,他们或者把筹码提在一起以清除问距(青尔、阿拉、克雷、构建一条对称的或平行的路线(弗尔、巴斯),或者根据筹码的相对位置来估计移动的距离(假是后面的基个边面得起上。面的那个;阿拉、那尔开始时的特况以及巴斯的情况)。有可受试者认为筹码的问题。使用是如此重要,以至于(像那尔和坚在开始那样)用结束时相反意义上的差距来弥补这个差距,而没有认识到他们实际上是在将这个差距扩入了1倍

然而,尽管这种则序的标准逐渐占据优势,在[[\水平等变成 种系统的标准),但 在一般的形式中,它还没有去掉了\水平的 些残余的矛盾的标准特征 例如,告与和 阿拉根据路线的曲直判断距离,毕先相摆路线的一般地状来判断,即使一个筹码能另 个筹码转动已是如此;克击仅根据等码的含片未判断,而无视它们之间最初的差距;而

[[A 水平

人的在,初刊。几章为礼却看到支部方法应闭了过来。这个礼的有事是关刊到达终 "武士子、武马子"。移动得完。上一下原至进句子。其中,一个是过渡性例子。

例子

有点,为一个点,每个点看有个有好的双向上移动。它们移动对等的距离吗?不一个点,每一个在后面第一个在后面第一个移动一个较大的距离。你们使它们移动和等的距离的。 化把板向旁边等 现在它们仍都在现在,它们并且一个指的我看看它们是怎样移动的 (为一个在另一个后面,移动可好的影响,它们移动的距离和等吗。它们不可找,一个在另一个后面移动。对于路线到对面取到距在开始和特束时始终相等的移动,几点便认为在,面的那个移为较近的知识,因为它移动得长些一把它们则是是未从便它们移动一个对等的距离。他便它们在同一条线上停止移动了一个起去了另一个。然后它们也开了一段是,它们移动了到等的影响的,是的。这一个坐在有什么上看了。它可对到这一"是认物"这一个移动地准,因为它的构长些。

大克 罗 八月 拿置有两个互码的被向雾边移动;距离是相等的。因为已 17年7年初 索尼斯·背似的 18分子从1、高相等吗 不能那样做 试一试!、他从后面准】,尽个(1、面面) 6分子从1、我由于 后面) 66分子稍粒此。这个(P) 仅移动心。17月的日 1 年 设如我们的后到 24、哪一个移动得最远。这是哪个(1移动被他,因为它最先到达 然而,与几和B 斜着移动,太克通过使它们交叉而使它们移动相等的距离 像是有定距离是相等的吗 基本能并定 "题状物":他认为导码几和15以及珠子上和15个可见移动相等的距离;我们必须使这些以一和15人们,然后它们于一路为一个相等的距离。19年码现不是这样 像这样 1和15在月一条线上。在15百 读一试 不,这样不行 我又负字它(1)向后表。它才几和另一个移动问样的距离。19那是无用的、因为那样就会使15移动一个更长的距离。

商得订多,个月,把商额小块于京在两根棒上,但高度不同 我想它们移动的距离是相等的,因为它们一起走 康那样 跌于用的周尔是相同的,但用一尺手来握住两根棒。结果怎么样呢 那个 在后面的 爱珍为字言品 假如我们推 两根棒,,结果又怎么样呢 它们可能开始,,但今不是最后的那个移为意思。与凡相对照,如常在周两根等长的棒文长度守卫关口的。,量先把它们营在一起,外后便逐次地移动 有原说,引面的那个移动一个技术的知识,因为它数字为到达效为

锡特·, 岁整, 鲁两个床子在 尽棒上 那个移力尽之, 对为宣生。而 为什么这样吧,与它在前面移动射。也是人本人一样 用两根棒和不规则的制板 页形反应相同。

朝特了多个月1 节有两个有的约和书双爱太上等上和形称为村子们。 离 用如时他等人没在方面,通过小的方去,在一束引之使人久于后面,好个上 移动了网样的游程 京正样:直收移为,自是怎么样吃了这个儿的动不过,对为 它在石面 为什么以与使它移动不吃 …… 你几不 一件一件打引呢,对为…… 产 清我了车可求,一次让 1 在水石,另一个让月在 7 面 如果被食品或结呢 1 15 一边校也,11一点几些,是功 环,如为打进一条相等目对好的路点,使环告此路线人 终约到出发点 然后再及未他从不了的任在开始构建均等打印南、化使机线点是 一错,然后再回到出发点。不归至,出发点行吗,不,你将上口的功一个犯长的心方。 图为它在前面 也是试一试吧 (纪史 1 和书写在 1 条线 1,这样 1 便移功于 一世中,这个移动相等的五离吗?是的。【移动分野社之之处。它是上了下,例,人己门 移动和等的知道。但是、传色样解释之个(名码开始时交相。)。表目不大组 吃 宁 能力定它们移动构等的职务吗。不凡当定,你今日,没有移动区公此,它是在示 面我们怎样才能使它们移动相等的沉高吧! 他又把起点得开,叫没有把新码移 17到各自的出发点 蒙这样 加大起点舒开时到高口,"果怎么样呢, 把厚养的引 时启动,但在符它们停在门一条终线上飞发使它们斩取引开时,他既象不束 不久 移动它们(正确, 你怎样才到,弄事是它们是有扎等, 艾冷化量棒 (四用一个长 度量这两段距离 我代的是可详的 皆有两个品码的观,那个代为四十一、引力已在 前面。

是尔、罗 个月,把带有两个行码的投以器马移动,然后再移回来 对离足相等的,对为我可助推它们两个 但是"被直飞移动时,这个自的、13 不如那个炒红的(A)移动弹也,因为它在后面 常有下个等码的方形板;反应相同 "起头物",假如价型让等码移动订单的知意,价名负使宣行这样 在同一次让线、们"是长物"一定得这样、在同一起点线 移动 资本起点和效点都交错的环,距离相等 然而,与起点再错开一次,她就转看移动,使它们在同一条终止线上停止,这样记离使明显她不相等 你用什么吃啥让是否相等'我们必须要一点小是化、她调整环的相遇点以使距离相等,然后便使环在与开始部分相等的路线上开始,

复布 岁,个月 把带有两个年码的被卖团统转动以达到补偿的效果 像 3年(垂直旬上),知意是否对等 业离不到等……像那样 旬上),它移动寻比那样、旬季肉,移动得是 嗪,两个煤子移动司标的距离 嘅,有一点儿娱差,前面的那个移动意志 与之相对"飞,对于开机是针开心在同一条线上点来的珠子,奥布则在事后认识到一个移动得还是,并且认为,如果它们再回到起点,那么它们便移动相等的距离(实际上这使差距加了1倍)。

复支(丶多十个月 保护布,记认为假如节有两个筹码的板向旁边移动、筹码上移动相等的距离 不需要放转它们,它们当对地直线移动 但是,假如板向上移动,可获停下机,下面的各码符移动产效应 这个(上面的筹码 巴到达终点,另一个飞者再移动 占几 然而,与我像目或转时,几移动得应此,用为另一个几乎没移动,只是在一个气上交替 以;他气息至过复杂的直线交响戏(你总是平行的)轨道,或者通过使环的移动路线交叉来使两者的距离相等。

可尔斯、岁子个月 开始时,多个移动带有两个等码的权 先向这样,又向那样,以找了多知 与政与上以直设理动物,两个等码移动的距离便不到等。因为一个在,面,有另一个在方面,它不一致动那么过 把板旋转时。回答正确 环:以一个竞争和艾利。对于的回戏移为 与北或错开时,要求仍以直线移动环 他看先便 下移动一致到离了第一段水平可断尔坦做的那样,决狱了了 下在后面)和书之中的专知 开始时仍 了一切不是来一种正错误 但是,后来他纠正了自己的错误,并找到答案 使开始的和 下来时的专业 到等 如 而,与他向后移动到起或时,他不利信以查找移动的 下和 的 移动和 引的 到 新 如 高 和 写 不 的 有 的 有 的 是 个 在 , 面,那个在 石 有 " 是 认 吗" 它们不 几 移动和等的 如 高 。因为那个棒粒些

上作 \为下个月, 最晚上的两个孩子:我认为第一个移动可达此,因为它(有起点)地一年,17以它已,序移动也一, 两条线:同样的反广,守知实验(用两把尺子,)守把一个双在另一个上面上,它们是初等;等你推对,一个见此另一个大,2它,仍然是到年的。出来的两次是粉等的。你能恢先告诉我哪端将出来?不,不能。

占、罗 个月, 起点不同的两个联 吉把它们移到网一条终线上,然后的后移动 1、匀引移动 13、从便二身移动的,对高相等 你 5一次几使它们移动相等的距离吗? 电视 13 移到 24 线, 两,其少离为它而 关落后于终线的距离,这样就使差距扩大了。俗 作为什么要这样吧。对为 13 在这, 1 第一些,现在几在另一个上面为什么这样比。使它们移动相等的即当呢"因为一个先到; 虽然晚开始移动),一个看到, 后交, 化改正了错误, 在约束引使两个等码的固近与开始时刻等 带有两个帮码的被, 他把它转进去, 从使当事上移动时后面的这个车码是在前面 带有九个间的正方形较(级的对角线上有 5 个等码 :这个 预先的等码, 9 移动得远处"起来物"更它向身直移动以避免这个问题 面积不等的两个矩形, 开始时小矩形

在大矩形之后,当到达终点时,顺序倒过来了。

佩尔(罗整)在一根棒上或两根平行的棒上的珠子:这个将移动近些,它最先移动 守恒实验:这个长些,它们常矮碲 我们如果将它们量一下呢!它们不会是相等的。

罗斯(罗 个月) 守知实验:(在私了飞后,这个距离大小 如果我们把它们量一下,相等,因为它们的长度是相等的 印你引力为什么说它们是不相等的 假如我们那样(有差距)量它,那是不同的 但以前它们是相等的

纳德(罗峰)带有两个等码的机,下,它们不会是相等的,它们必须得并指 看,就能移动相等"造成物";不,它们不会对等,一个比另一个移动评述。但如我 们一起向前移动它们。筹码就能移过相等的距离。

[[4] 水平的受试者不再运用] [3] 水平多重有矛盾的标准、加是东中在依何游。定价长支属序的特价上,并且被引足地高于[[3] 水平。在[[3] 水平。这种标准已开始普遍起来),我们则时提到过的那些受试者需根据模型对于一个模定的参考系(以桌子)的内动来考虑极为等码的相对在第一每面置数,这个进步的基础是这么一个售误的概括。反试者没有认识到在有两个洞的矩形校子。等码之后以移动同样的距离,是因为它们是起移动的。即使当板向上移时也是如此一他们认为,由他的等码之可以一定移动较远,是因为在另一个的言意(不像[[3] 水平的受试者认为后在的等码之可以一定移动较远,是因为在另一个的言意(不像[[3] 水平的受试者认为后在的等码之。以移动较远,是因为它必须得起上第一个广但是,尽管他们是面夸大最初处于每先地位的,等码的手及性,然而,他们的估计还是比较细致的,当板条一个等码放转时,这一点便是其时是一在这种情况下,他们认识到具有另一个等码才发生包移,他作为放转支点的这个等码对在原地不动。

这些反应互振示比的这两个国史主义等码的营行与司起的支企。以及这些支法省 有某些方面放弃顺序的标准严范用的方法。因有机步及一个获得证确的长度概念。司任 移之起点和终点之间的间隔)的问题。

就第一个问题而言,主要是这些受试者将距离的标准集中于各点的原因。在1B水平,距离相等的根据仍然是路线形状的相目,在同一板上的筹码被认为是"起"移动,它们的,因而它们移动的距离也是相等的,所以独自移动的运动体只要是"起"移动,它们移动的距离便是相等的,除非有时它们中的一个研歷地赶上了另一个一在11个水平。"一起"移动(同时也没有增短差距)这个概念是变得更清楚,其是周围然很多,但其中主要是因为是试者在判断运动体的位置时考虑到运动体固的科力关系,考虑到板以支票了。结果,在处理板围绕其中一个筹码旋转的问题时,受试者便有了进步一位这个过少

的获得伴随这样。种错误的观点, B. 如果一个筹码做直线运动并在另一个筹码之前到达终点,那么它。定移动。个较长的距离。这些受试者忽视起点的原因有先是,对于几个个可变量的协调的不能确保儿童考虑这个直接和短暂的运动之起点和终点间的直接, 为时间相关;而且, 最重要的是这种位移是指同一定的目标的,所以它的终点比起点显得更重要。毋庸置疑, 力一个因素(像我们在关于因果联系的研究中所看到的那样)是,一直到旧8水平, 儿童才开始, 青楚地区分开物体的移动和物体的拉长。毫无疑问, 正是 五有这些国素的组合, 才使得几章将最后的间距作为判断运动物体移动距离的机准

这说明我们的受试者的行为既是机智的又是自相矛盾的。机智的行为表现是,他做未目的或曲线的移动,甚至使极力看裡动以,完除真序上的差别,筹码,生之所以最后到达,是因为它最先开始。参看机特);自相矛盾的行为表现是,类似于 I B 水平兽出现过的)错决的补偿以及双信差距的出现(参看要布,青等)。但这一水平的受试者很快使改正了他们的错误,只有用"虚狱物"(在内根不等长的棒的两幅的筹码和珠子)减小时是例外;他们认为要使它们都离相等是不可能的(参看渥尔、纳德等),因为筹码和珠子不能重合到。起一个上身框实验的反广,他们周执地坚持物体长度和行为长度的区别(水程,当你推动,一个就比另一个长),因否他们也就不能区分已物体的伸长和位移。

处。,仍然存在这样一个事实;必过多次尝试和错误之后,每一个受试者都能设法 根据起点和各点问的距离未允计路线的长度。这就是杰先把给时,在和五改变成相交的方面(≥)以及奥及把它们交叉(>
《心即图之时在》在一些很不稳定的例子中,这些 要试者甚至读法使结束身的问题等同于它们开始时的问题,但未能对这种方法加以概 括。

|[B 水平

例子

阿特奧("岁×个月) 他是介于[[]水平与][] B水平之间的例子, 向旁边推有两个筹码的板, 与价推时, 它们都在一边, 但是假如你使它们转过来, 这个将在前面一点 像这样(向上, , 结果会怎么样呢, 这个将移动得快些, 开始它将移动得要前, 但是与最后……(稅東) 不, 开始时一个筹码要移动得格外多一点, 当结束时, 另一个几乎不能移动多少 你有把握吗, 它们移动的距离相等, 但它们不在同一个地方(相等轨迹间有差距) 尽管有这个发现, 阿特奥还是将环岛两个矩形轨迹移动, 其中在内侧的那一条轨, 正明冒地要短上 他通过交叉它们的路线来改正他的错误: 后面的这个总是移动到前面 "匙状物", 开始和结束时的间距相等 哪

一个移动学较近也 它们两个移动呈一样过 杨叶顿等一处广村]

发,岁了个月 劳有两个行码的吸,艾奇先认为"面的形,个行码移动好吃对旋转的情形反应正确 环;她开始按一系列平行成交没有可知的对称的路戏移动。但如果在开始时有一个可知,所以最后他也形成一个问题,开骚调的意义相等的 我向前移动它 1、然后找了。1分一下在一个出发的个星,存置一下另二个出发的人置。但是,看才你说完面那个孩子。不不是 她可一根小棒查看。""是状物":为考相等 对下作不 液把口 第一直吗 是的,我是有什么的积分这个一直在前面,所以它移动相等的距离。

来也,多、个月 她也是从 今的作計开始,分在資本外別,在一本的她依持了开始的复数地写的差别,并且记。 "为了对于的,它们为对开始,虽然不在可一点上开始,公它们是问题,当来的 "是一大心":可称的距离,只是都写一个几号一个长 具有可以再表现分的板,如为是对多的,只是多块已为一移动,只有这些都是相同的(即一个整体的部分)。

布罗、罗坚、常有两个名称。可吸到克足勾等为,其实和人对为一点是实现的 我们 该四氢之类,各项已分之人。这种对等为为的。门为甲的名码不知可以 等码移动呼吸 然为,在用环境不断,也 在保持界来的专业,并认为此为是相互的,它们依持与开始特别可的严密 "是决论",是 利用 具有方柱装 以分的权。这一整块目特为,移动 如果我们是 了这个知道,也一定是相等的 假如你是 独地量一下这个小正为为的知为的 这是有多人。为为我们知识了们是一起的

码尔·罗 个月 劳有两个支入个名码可减,是不能量也打出,它习该为的 此为一样达,因为它们一直在 起 然而,可以实达的,她认为它们或作成不同的 或称 称;她保持了原本的国际,所且认为妇务是相等的,因为它们两个都够为了 相同的距离。"匙状物";同样的反应,但它们必须直线移动。

结 论

不这、研究中、我们希望是决者是构建点条相等 可路代而不是品。条特是的路代到人。个特定的一种,这一事实使他们。而这样一个特殊的决定还完了一个运动也没有到某些一定,此主任会主意否易地想到,两个运动或过几点离相等使有要一个重要几概念化过程。因为自己发现是本意介望一个关于什么是"相等"的标准选择问题。不见之外,还因为完成这种复杂与任务同样。发根指这个标准 可选择来加以调节 这样,相等还否这个航台的全部发现实现有更有是地决决到了在对移动物体之行为的意识。是程和两条对一路是之种介以一下,但这一种之间发生的机力作用。

这种质的标准在18水平份外看有。但是,只要与为你有同。故体里。我同一被体上的。我的标准便有些改进。在这种特定与这么一个观念。即它们"起"移动。给有一起一手是,这种人会就是交子18水平的。主要标名,它可以被移为原子的。因为"是和"动"的未产两个运动物体中的任何一个都不能超过为一个个少在其中的意义上。这样,此处。这一水平的是武者还行平允的成对到的路及未说时就立运动的等的。以便它们发现有"起"与此相对"。从中的个人。物体之可给这有有看问证,那么运动是武者最"些的文理"是需要在一个作用那个。而是在一个的那个。它要起于一个的事个。这样一者又到"起",一、人们有一个的事个。这样一者又到"起",一、人们有一个转动得更远远一意之。这一水平的是武者有这么一种时间,即对于路线长度的掌握或概念化已是服从于行为长度的相等。

11 \水下的支试者司复约多及付于运动物体和参考系可形对位置的比较精细的分

析,因此,不仅当板绕筹码中的一个旋转时,他们推绝承认矩形板。的筹码是在"起"的或移动距离相等,这是正确的;而且,当它们中的一个先于另一个已工移动时,他们也拒绝承认它们是在"起"的或移动距离相等,而这就错了一新的柜本的标准是最高的临床,这个标准的选择代表了一种分析的进步,这种进步或多或少地与有意忽视而起点的不相等而引起的可能的麻烦结合在一起,由此便出现了一些正确或错误的补偿一这些补偿包括将在运动过程中等仍的次序加以颠倒等,同时也包括拒绝承认在"是状物"中的筹码移动相等距离的可能性。

但是,也是在[[A]水平,当两个运动物体的路线不同(有关过程方面) 戈尔平行时,我们的受试者已经开始注意到起点和这点的方面。这种方式在[[B]水平行引了概括,它反映了对所有变量和度量加以协同意识差提方面的。种进步。这就使受试者能够上确地解决那些使他坐整力相等问题,也使受试者最终把物体长度与,有为长度区分元采入行为长度的特殊地位。直使[[A]水上的受试者提终点看作第一位的标准。

第十二章 镜 子®

我们用一个领人的电台(三元)发展相当在可光和 间间部间,然后让是试者指出无移动的"解关"。这个我们是证券,你就的是试者从为光不能在一同特价电移动。他们认为允在《大武跃、形动、任我们的认为目""路文"这个也未完可光已移动更为便。在整个允相当是只是现在我本任而,一年了上的情况下更是知识。 接下来,我们将电光已过几个 技事的是不是一块工作以上 角,一位是试者。而在2.70年、三年,但未不的镜子,发来但以一种"修成才写生仅光性到了每1"的方式未使用它一处是他认为微不到(上来一个整个一个发展,所以,那一个发现了一个的是代表。都不能做到)。实验者就给他资本如何才一些生历发表的效果(但只把孩子"于一个作智士,然后把电筒移压,正是试者上点、次、行业一步以一点反识者是可以一种电电或可一然后便发来是试者解释他的实施工程。实验者又是可能与发表或者,仅之就出录应能多比值释一接着再变换电筒的位置和复数字。方式使工行相,等是试者一张是有,图上的镜子用一条的线表示。可是了它有"镜子"下直")或不平在《镜子"便行"一点对话是示光从电筒到镜子的路线、发来工作。镜子"正面")或不平在《镜子"便行"一点对话是示光从电筒到镜子的路线、发来工作。镜子"正面")或不平在《镜子"便行"一点对话是示光从电筒到镜子的路线、发来工作。

报下去,把电符、最子和主席都没在放本星子上,构成一个平形反射(以下月)平水 仁表, 天育者在 支借笔支在下形的 个分支上,机当于人射线 排回镜子,及水变 武者机方,支管管放在平形的方 个分支上,指向重益) 然后,实验者变换第一支指 笔元平,夏水支试者把第一支针笔移动到一个适 160年程 这就以 种更研开、更直

① 与 A. 恩里克斯 克里斯托费德斯合作。

接的方式提出了。些与四整主要利仰的门口。司力入与主主思有易见。司制及先之武者也做的话,只要是两者对利司司,有引重动力是武者重要关系以上以外,当他们这么做的时候,确定他们理解的精细程度是非常重要的)。

最后,实产者拿生两面离子(1和3)。安未支武者使无从电产的引下镜,从下最到 B 镜, L 从 B 镜到显然一在真同的过程中发展后了。以个较善理的关系,这个人操作 能由感知运动表对未确决。对于发现受武者是否是从实产主特别是从超示信管方关於 中学会点什么,将有很大益处。

第 I 阶段

这一个股份支承者不够要支持过程。其实者需要等无效。 与型支承者 。成为示 节制作一次介名只需要任何从死例,并需要一方型的情况。

例子

采诺(+岁1) 个月 他也认为允胜不 一直从电符移到解底,仅,打出光红的起点和终点 他甚至对镜子更迷恋不解,只是在实验者的更产和几次会试错误 乙后,他才设法使光红由电筒到达屏幕 支自电气的光到哪里/到那(镜子 后来,它又到哪里)到那(群幕) 两页镜子,如果只用两面镜子中的第一面气第二

面,他能取得成功,但总是忘记另一面镜子的存在。

展尔 罗尔今月, 在现象了领于在下可仁置的反射后,她把镜子放得与无 任于行,并且沿九柱的路线移动链子 实验者描绘她正确方式后,她以任意角度把 纸子对着九柱,但镜子仍在九柱的路线上,因为无在这,反射在那(屏幕上) 仰她似乎认为只要抓钉子放好离九柱,也一点,几一定几反射到屏幕上,她偶尔稍微转动钉子,并到成功地把列反射到,屏幕上,似她去即又把镜子放手太靠近九柱,因而 不能再取得刚才的成功。

· 引· 岁. 个月 开切把《产对看译尿·按看在实验者反示之后、她成功地 片为私子使人往到人罪罪 仍怎样我的 我把付产我在那多走上 哪一条线上, 无明戏上 如果上常那样只的 礼打向另一个方向,怎样放镜了呢?(经尝试与钙 联后取手成功 像这样 经产与无权重直以下吗, 丁 打开光节 不行 试看转 动镜子尽管汉中活具有跨乐中,但她已是使镜子与无柱成直角,并来问她移动镜 了 有关的有话看她的手有她转动几乎 给上文样次吗 儿(她放了一遍, 引,本作是怎么次的呢,我转动方面经子。现在:电符改支了一个位置)你怎样做 · 以样及(她把九柱对看镜子的背面 (九章打开)不行 她调整镜子,直到 取得成功的作息好致的 像这样的治疗的产 为什么不是那么 无红那也的 对为 又有毛 再次移动电筒,她把铲了放在一个正确的红瓷上 你干了些什么 把它 移过来 像那样吧 (她把钙子正对有凡样)这九是价刷才告诉我的吗?(多次宗 一个手打是几所看从一只到另一的,好拿九的移动不是一个持续的运动了了先照到 文 包了 时, 它会怎么样 它已走出去了 方向模侧 只贮者拿出两支铅笔, 把它 们改在 \ 无上 有价价并引起一支铅管并把它换一个角度放置的,窗杠便使另一 支钉笔以对称的负责效置 作为关个者数功第一支铅笔时。首托也前与之相同历 不是相对的方向转动。

阿特·17岁1个月; 为了使电筒直接地照到焊幕或另一个物体上,他把镜子双在被战物体的正示方 他使电筒与屏幕平行,并把镜子放在电筒与屏幕之间 实验者吟他更广气体到用铅子来及射光支,仍可特仅仅进行了一系列无用的调整

科玛·罗·本月,电前与屈蒙平行;他先把铲子放在屈蒙自面,然后放在无料自主的路线之外,最后读着转动电符 实验者状醒他实验的要求,于是他转动镜子有到它按近正对电符 冷饱黄云了正确的方法,他几乎立即就重复了一遍 将电符改变位置,他还是把铲子对着电筒,然后转动它,最终纠正了错误 铅笔 他能摆出对称的位置,但它们的夹角之前,然后转动它,最终纠正了错误 铅笔 他能切对的的位置,但它们的夹角之前, 电符以不同的位置效置,在他取得部分成功或偶尔全部或功之前,他还是把链面垂直地对着电筒;否则,就将先反射到错误的方向。

雷烈(7岁7个月 她使镜子面对看电筒,不再加以调整 实验者移动镜子

使之产生各种反射,但雷恩还是符它效应规带先效的那个样子。然后实验者轻轻移动镜子,并且鼓励她照着样子改一般后纳成功了。打拾我看看光的路线。这是镜子,它把它们都那么了一指给我看看光的路线。我不知道怎样打一光的走点在哪里。也符 然后怎么样呢,无形移动,雷息用手钉着从电筒到钉子,然后从电筒到屏幕,可耐轻轻地转动电筒, \ 形云蓝;他仍然从为无是不连贯地,此野武地从电筒到镜子,从电筒到屏幕,从镜子到屏幕。电筒设在镜子高面,她构造的是 \ 电不是 \ 形。

上述文应表明,有这些美试者都不见自发也无记了作为。全文对表而来与思问。 只要化们为提了这种可能性。他们。一个证明的这人使也会是在以射到了每十一。 之相对照,我们各能看到非多阶设计。由一个记录试者并需要与地域以识别,无意义和文 射的可能性。甚至在其用两篇是了可。情况也是怎此一一个管化行,还不是是可加强的一般。目为对两个文射有为的协调记言或有有关人的变称之对或关系之特。现象。而是 之下进行。

然而,如果只用一位配子,那么一点是重发现完在反水果了表示上参加的完了了完 科的关系,他们只要以各种方式转动类移动成了就可在各种情况下取得利用的信息,终 知应动力大工自动的信节工业体区总括在文学上,几个取得成为一个区域提上的一句 起:一个是这种对为"性的认知类型",为一个是文件是否是,其,将个最高成为,或者是 是否允分地考虑了首多额外的目录。在这个大量之前周围可以大会与式。这两个可是 是不可分的。

此外,我们总是试者取得的运动可数。以成为是不允分的更识别节的情况,几其人又 见是由于对最子的本质的无人之见。由于这些无人之见。反射的思想不一致,于是,心

在我们,引导未入系的,研究中,我们已每到,类似一,是一切禁止。 しょ 1. エック作

童就简单地赋予镜子一种产生图像的能力,而无视光的运动或方向。这就是阿特简单地发力镜子的原因,开始时他把镜子放在屏幕的上前方,后来放在屏幕与电筒之间,好像必须这样放镜子,才能在屏幕上得到所期望的图像。需尔使镜子与光柱平行,并仅仅将镜子移得更靠走屏幕。同程地,富拉也把镜子以直角对着光柱,并且满足于来回地移动它。另一些是试者把镜子简近电筒,他们显然认为,如果他们把镜子移动远些,就会妨碍适了的反射先力。然口,还有一些是试者先使镜子正对光柱,然后才转动镜子。总光,上有的受试者都认为,只是屏幕的是镜子,这样就把镜子看作传送图像的工具,因为就不考虑人射角和反射角。至于展示诗笔的实验和画 V 形图,影响他们的主要是知觉的对程去观,每当代表人射线的铅笔 T 多边移动时,他们往往便朝间。方向移动另一支铅笔(参看富拉)。

II A 水平

11 1 水平的受试者能自发地把镜子作力支射器而加以利用。但不能理解具根本的作用过程。

例子

乔(1岁整) 把电筒置于屏幕的后面、使之与屏幕平行、再把镜子放在电筒前面,然后停它转动至正确的方向。钻给找看看无的路线 (他指向电筒。又指向镜子) 先从这里又到哪里,它到城板(屏幕) £ 从各种不可的位置。他都演示城功、但认为无遍布镜子表面、然后打出光的路线:电筒→镜子→电筒(跳跃式) V 形实 益,他认为无反射到入射光柱的可一边,后来他立即改正错误。但没有把握 像这一水平的其他定试者和第一阶段的窗框一样。如果其验者拿一支铅笔代表入射线并把它放至另一位置,较之实验者仅仅来因滑动铅笔更容易使乔描述出正确的反射方向。

红音(7岁(个月) 他从一开始就自发地获得成功;电荷只有很少的光明到 136 产上 它的路线怎样呢 它像这样(白下移动),然后那个(屏幕)就被照亮了 但先来自们发呢! 光来自电筒。但它不论移动 (实验者上下移动镜子,这样在屏幕上便出现先的皮动)屏幕为什么会出现这样的情况呢! 因为你微微移动镜子 V 形实验:要某他使第一支铅笔代表无从电筒到镜子的路线,而且形成一个对称的 均造 从表面上看。他放对了,但如果要求他以中 角使无从屏幕回到板上,他摸索 好长时间之后才取得成功 他显然没有从\形实验中得到任何启示

安德(一岁 1) 个月, 他有先把镜子放得与屏幕平行.然后观看他自己做出的

端下岁了个月,她有先移为电气、然后移动灌溉、还和取了及功 我。这个故两件事。第一件是这(把每子放在光理中,)第二件是那 转动能产。然后仍整,在光程到达灌溉之后一直要对心加以,,整, 无移动的路及怎样,心假有能了,组产又有意解尿 加入要长她在自己气息和气则有人的跨域了,如实出的反 "任于的,或出一一中间有重价的分叉的人能是和反射域,发有技大等。为不行戏等 两面镜子,我不完成,心们还不停是两个小的 均写人的成和反射或和反射或打倒印刷小 她不停地尝试。但只能完成从一面镜子到屏幕的反射。

据《岁》个月》 她先把每下双在屏幕后。然后把它向寄飞移、并分有枯功。 最后取得成功。我在历也会试、"自己们知或看看无时跨线"的一种行出一条成是 从电符到绝子的一条点,另一条点是从影子引导一条之的混乱。对像无意。可像无意。可以是 于的任何部分及附出去。无不言是从无明代的生气的中毒 及射的 那是从无望 来定。后来,她认为几乎以从共同的中点反射,因为于钉子修作是很大的。无关的 人射点和反射点总是共同的。但是,直绕于的行行是减分时,她便又认为引飞的有 缝隙。而且射线是从镜子两边反射出去的平行线。

契特 8岁 个月 云诚舒泛信取呼信似的成功,并正确地与出村及万可上的无的路线 何当结子稍没领行动,在入射点和及射点之间的了一条首称 尚有 传子:通过一个很简单的排列就取得成功。

尼廷(·罗整) 她在公試错误后取引成功,并正确地指出从已简到准存的路线 如果无限到镜子上怎么办,它立停可存在产业 它是真正电停留在上面还是 反射到电筒区里 (允践了很长时间 它停留在红子上 如果生于野儿等1)多厘米,她不知道如何使镜子对看光料 在她的画图中,反射线和人射线十分靠近,然后分叉,尽管角度是不规则的 与镜子,可垂直对,尼廷承认入射角和反射角几乎是相等的;与镜子颜鲜时,她吃不承认 这个反几在[[[]]不平我们会再次发现 两面镜子;反应混乱。

到 7 7 5 7 5 5 5 6 1 7 5 元 致的:我们发真 > 岁的受试者把壳抵片看作周围所有有色物体的反射中心 远外,这个进步。与受试者对转换的不成熟的掌握紧密相连的,我们将在本章结论中看到这一点。

然而,尽管产发地利用镜子未行,起光相是一种意的发展,但对于倾仰的感知运动减 与五不比我们有第1日再发开发现的更好,更重要的是,行为时概念化还没有导致对光的 运动和方向的掌握。

天上之初,光被公认为从电筒开始,于一定。它的目标移动,但它的运动。自被认为是超跃工程,而不是许多性的。「管在技术是上的支射,示了"路线"自5硬含,并且实验者应身而无使。上了这个木品,但支武者们靠相认为。这样,持近便助确地说光不能移动。尽管言能引起了水交射;尼廷认为怎么,无些有适乎上,它海形将在镜子上;等等

关于无信方向。据在一始时点回为边也。16位子。但她这样做的可候是老无系统性的。所有实现会以者的会员同样都表。我们就是世况。但最远与的特征是。认为在镜子上交别。在人们点不是们。全点需要试图为了相当人的比例。其具对是,这种受试图,有不懂得人们没在文明或是同一点动力并发彰分。以至于安德和正甚至认为光柱是,着中有代传统的。此处,在又可写的中,是或者能考两条或正成有一个共同的选设点。但从是管理们。般都是他们的条路变得方向相反。当然,它们对应于又形的两个分支。这有角度的量仍相等性,但是代付了。把为条线中有点线的门。例。当镜子倾斜或主意者转动铅管时,精流无其似此。好像文射线被打到人射线。由一这表目他们不下工力事实已至有了初步的子行。即人们我和支射经是不可分的。与管委员者对它们的方向还没有足够的了解。

II B水平

深一水平的复试者或多类把车支撑和人力与引发联系起来,甚至当光不从桌子上支射,并且不是试者有不到电筒到,身的过程的精泡下,也们也这样认为一此外,他们 是无例处此认为,人们没有支射支从"重有"可能了的共同也反射,但光是当师斜的能了 "滑动"的。

例子

皮厄(八岁了个月) 他主即把钱子放在无路上,然后转动镜子,无触到镜子,然后及射到屏幕 交给他第二面镜子,他试着以各种方式把它与第一面镜子协调起来,最后他把两面钱子放在一起,像一本,从下,角张开的书那样 你能指给我看看光的路线吗 它从电筒到第一面钱子,又从第一面镜子到第二面镜子,然后从第

二面铑子到屏幕。(事实上,第一面镜子在反射中没起作用)如果这样,电筒只面对一面镜子),光的路线怎样呢? 与光碰到镜子,它忍相反的方向返回来,它返回到电荷,并且是笔直地移动的 V 形实验:除非实验者改变镜子的倾斜度,否见他都能正确地预期到反射路线;如果镜子斜得厉害,光线也针得厉害 换言之.反射的角度是随镜子的倾斜度而变化的(参看盖尤和弗依等)。

麦尔(岁),个月) 他用一面镜子演示实验、很快就取得成功 与用两面镜子演示实验时,他听进行的步骤在原则上是对的,但没有充分地考虑镜子的倾斜月题,在电筒与屏幕平行时,他以与屏幕相对的方向把无投射到镜子,几上,然后试着把无反射到镜子,1公在电筒与镜子,1之间)上,希望能通过它把无送回到屏幕上当这样做没有成功时,他解释道,无从电符到镜子,3、然后回到镜子,3、从那里又到屏幕。这显然是因为镜子的间距不大而使他迷惑。

盖尤、1岁了个月)在运用两面钱了做实验时。他几次尝试与错误之后。仅成功一次 然而、5要求他在关闭电价后重新构建一条反射路戏时、他以错误的角度安放镜子。并且说光在这里变义(一个非常小的角度的反射),均为镜子斜撑太厉害 与镜子倾斜。并使电筒与之成直角时,他比较肯定地认为几不能反射:它像这样(斜着)到透、然后继续下去(品)效);它不能返回来。它一直五下走去 像这样(电筒与镜子成直角,镜子与桌子成直角)、怎么样呢,、他认为允许折回来,你看、如果镜子这样(向右)倾斜、无比会回到这(右边;如果镜子这样(向左)倾斜、无比会回到这(右边;如果镜子这样(向左)倾斜、无比会回到这(右边;如果镜子这样(向左)倾斜、无比会回到这(左边) 但是光是垂直的。它必须完全垂直地返回来,内为它不会潜动V形实验;与镜子不倾斜时、盖光使反射角与入射角和等 这个角度与那个角度相等吗?它向这滑动一点儿,也向那滑动一点儿,它们应该是相等的 然而、与镜子倾斜时,他就不再认为相等了。

弗依(1 岁1 个月) 他在调整两面镜子时有些困难,因为尽管他正确地发放镜子 B 以保证来自电筒的无线的反射,但对于 A 镜的效置,好像他期望无从它的表面向右骨过去 后来,他对两面镜子作了这样的安排,即来自镜子 1 的光线可以反射到镜子 B 上,但光线不是来自电筒 在两无路圈或在 V 形实验中效置铅笔时,他做出了同样的反应;如果镜子与桌子或直角,反射线将以与入射线相对的万向运动;但如果镜子倾斜,这两条线几乎靠在一起 这里(镜子不倾斜),尤线一直向上到顶;但这里,光线不能向上到顶 两个角度相等吗?那个(倾斜的镜子),一个角比另一个角大。

艾思(1(岁1个月) 他在调整两面镜子方面也有困难 他正确地使镜子几向着屏幕,但安排镜子形时,好像光线沿它的表面传播,我不明白光线怎样才能从这(镜子)到那(镜B) 对于两面不倾斜的镜子(角度几乎相等),他的图画得几乎正确;但当镜子倾斜时,反射的角度就太斜了 与镜子倾斜时,这两条(射线)几乎碰到一起;如果它不倾斜,它们就(对称地)散开 当镜子倾斜时,光也倾斜。

祝德 1 岁 个月,在复示两面镜子时,置到问样的圆难之后,对于不倾斜或稍微倾斜的链子,他四了一张几乎正确的图(射线方向相反,但角度并不十分相等)。但当倾斜度增加时,他把两条线几乎画到同一边。

戴思门 岁。今月, 他在黄玉两面镜子时失败 与一面镜子倾斜时,他仍然 把两条线画得过于接近;但习镜子与桌面垂直时,他或多或少规把图画正确了些

维尔] 岁,个月) 在实主开始时,她有一一[] \水干残全的行为,她勉强 地承认无沿连续的路线移动。在顺乐两面镜子时,她坚持认为,如果另一个在石面 比第一个凹此),无线达不知到达。虽然它与是固定不变的,如它也反射。用一面 能子时它反射,两面钙子时处不反射。另一面舒子时,也是接触到镜子,然后到那 接触屏蔽。甚至与镜子不得针射,她沿入射线方向把无反射的去,但后来便改正了 她的错误。对于领针的镜子,她认为反射线是沿镜子的倾针面反射的

第一个进步导致了第一个进步。如果光车、间中代播、显么反射飞和人射线。定是接触力,也就是冠,它同之间不存在11.1、水平的支银者。认为的登陴

此外,这些是从者还认识行。第一个用步、如果光生够像一个运动物体贴样的线移动,原本规定自己的反射者外发形成一个偏差,但这个偏差又是被示的最低款度的一换。 2. 反射飞必须是人射火在一个对各的相对方门上的一块延伸部分。因此,当竟于是"干了的", 同一之子也条件行及与元十代失义自免时,无形成下形,因人射发和反射线管排列,从质量上注,是一个否似性等角度的相等形式。在我们与后、英海尔德合作的有关台球法则人间的实验研究中。当这一水平的复数者处理球从墙上反弹的问题时,我们也发现了同样的反应。

然而, 几章也为这些进步付出了代价, 失 果光能直干地像 个运动体那样移动, 它 它领域遵循在小时后, 和斜支上具有不同的运动这一起, 是这便解释了处于[[] B 水平的 受试者的一个共同信筝: 如果鏡子每得 5 方, 光线也每得 5 方, 仅 之认为), 或者因为已 不能这同末, ", 以心严功, 它一片口下, 盖九认力, 其他还可参见 居依, 发想, 祝他, 城必 等)。结果, 支射线使被看作在与人射线相同的方门上的折回, 或者像发型。指出的: 等 镜子倾斜时, 光也倾斜。

光的支种"混动"效应在儿童对反射线方门的预期中产生了一个严重的曲解。因此,处于这一水平的美试者在实示两面是了的实产对如此不成功,对此我们也就不会由感到吃快了。正要我们先了可说的那样,或过去试错误和感知运动引节来解决这个问题是不可能的,因为它与妄行等。面镜了与电筒和第一面镜子。暂时被考虑为序幕,的

行为的调节以及第二面镜子: 国幕的角度的制制制制, 所有这些都需要仔细地形元和推论。既然这一水平的复武者对复射方向的掌握罪与地支到这种"争动"诗误。也的"响, 因此这种推论也就不能有效。

介于[[B水平和第]]] 阶段之间的例子

ⅡB水平的受试者认为,如果镜子是"重点行",显么人引飞和支射"发光会方"个相对的方向传播,但反射的角度变成子倾斜度的扩展。 每进岭设于支试者认识的在任任情况下入射角和支射有器之科等的一下面是一些介于旧B水平和第一岭设立内的例子,受试者多在云、自"岁,我们现在无来考察"下他们的支力

例子

福思 11 岁 1 个月,在 2次实践错误之后,侧成功地头产有两百包子的实验。我把一面能了效到无量前,另一面稳于及在屏蔽。而,以便于无线第一百能产时能被及射到第二面稳于上,然后从第二面包于及射线屏蔽。以形式验,他开始无使两条线的夹角力。如果我移动电筒,会产生什么影响。没有什么写响。我们怎样才能改变及射线的方向。及是一下统产的方向即可。她这样太做,并在几个规能之后,成功地使及射线器与人射线到对的方向传播。若无从这个方向人对,它不会被及射动去。最后,及射角和人射角相等吗,是的,它们几乎完全相等

加(11岁小个月) 他在成功地资产一面钱予的关龄之后,又成功地资产两有钱予的关验 你完画出这个路线吗 、但两了一些图、线的类角都是 无线以从 从镜子上反射 为什么,因为与你看到予时、镜子中的任何东西看起来都是垂直的。但是与他考察两面镜子中光的真正路线时、他认为、无不再以直角反射 那它是怎样反射的 它是以可拜的角度反射的。如果这个角是 1 、那个角也是 1 它总是这样的吗,是的、如果我们转动转子……不。那是不可见的,因为无线自己不能改变。

贝尔(12岁。个月) 她在演示两面领于的实验过程中逐渐成功 在她的绘图中,她开始时把反射线的方向画错了,并且解释说,我以一个倾斜的角度效第一面镜子,以便于无线及射到第二面镜子上 先的方向怎样呢 无线越强,它沿镜子, 骨碍越厉害 但后来她又认为,玻璃不完改变(先的方向),它沿是把光垂直地(以直角)送回来 我不知道还有其他方法 最后,她还是把图画对了 如果无这样(3°角)到达,怎么样呢,那它也许这样 ,)反射 它总是以同样的角度反射吗我想它是,也许不太精确,但总是这样 两面镜子的图 第一面镜子的角度是相等

的,第二面镜子的角度不相等。最后,她做出了正确的调整。

桑维·['岁]个月, 偶尔使反射线与人射线向相同的方向传播,因为与你移功徒子时,就改变了角度 后来他认识到角度是相等的,而不论镜子的倾斜度是多少。它们总是相等的吗?总是相等,因为镜子反射光线。

下面这三个例子是明显的第111阶段的反应。

卡瑞、1岁、1个月 成功流质示了两面镜子的实验,并且正确地画出图 七代义领职在两面镜子上 为什么爱吃! 因为我们需要几乎初问的角度 是几乎吗?不,完全相同。

格惟 1、岁为个月) 复示两面镜子的实验很决成功 你是偶然地使无照到那里吗,不,你了以看看,它是以 1 有反射的,这两个角度一定得相等

畅作, 19 1 个月, 也是主即土页云成功 你是怎样做的, 你把镜子稍微 她你件一下……你必须要是一下这个(人射线 角度,再是一下那个(反射线)角度 为什么, 它们一定可是相等的 谁数你这样成 我难常在阳光下用镜子这样尝 试 在这里呢, 与毛线照到等 面舒于上肋, 我们就得使它在另一边也保持相同 的方向。

14 丁已万取得门西步,建于中介阶段的支武者 从梯垫引桑惟,尽管要点武几次,任 者成功地 "小子国面是子的实验。然而、这些尝试的基础是事先的推断和事后的实验。 证事, 5. 不是单气地基丁感知。两周节。这表达这些变式者已经能够即则光柱的方向, 母面包 电影够改和越有把握具则的主义。古司人射角和反射角是相等的。但使人感 東非 「有趣的是、他们在母母、文个特.合之前、必须得不过。 个在错误的结论C其基础是 九杆支 清礼倾斜的说了"告动"。但正确的凭论之间的中介阶段。这个中介阶段的特征 是"这样一种"是过,"现了有光芒是"。对一角反射的一对于这种背景信含的最简单的解释。 似于是,是武者五始怀疑他关于镜子位针之作用的皆以假定,因为这个假定与他们通常 接受的概念 过"垂直"的包子有助于光的支射 是相矛盾的。如称恩认为5万不会被反 射引人, 集入为, 先专自己不能改变。 挨之之, 这些儿童已至认识到, 先的传播只要一条 区周指 贝尔之。以认为,即使第子何行,自也不能改变光线的相对方可,而桑维之 事式 始可认为,当所移动了稳了时,后么就改立了。反射的)角度,并有最后认为角度。 不变,其居因都在于此。既然有参照系,镜子面决定的反射平高,连续改变的特况下很 难想象反射角音相对不变,那么,最简单的解决方法当然是假定反射允是绝对不变的: 作品把及的是加经克共用国影个理由。当您看意子时,稳中的任何东西都是重直的。 尽管同真正的解释相比,这是很不合理的。

作事查事的是,1。如当有遵存行时实验中还发现了同样的中介阶段,在用B水。 探索协同变 比 和制制的设 角度相等 之间的复武者队员球员。 美净。在这里、铁河风也是在寻找不变性。

然而, 且经验与光线以 角反射这 假设 致,那么最简单的更改就是假定角度是相对不变的,这种假定最终使导致这一认识,却入射角和反射角有定是相等的。真正使我们感到吃惊的是,处于中介阶段的受试者从垂直相交过渡到入射角与反射角机等的速度,例如加直接从以直角支射超跃到以上 角反射,贝尔和桑维也是跳跃式记改变他们的意见 至于第一阶,以的乏试者(从下跨到帕特),他们从 开始就认为入射角与反射角相等,而且,他们也不像在学校已经学过这方面的知识,因为他们在开始时至使用过诸如"几乎""根据……而定"等比较谨慎的说法。

结 论

玩有,我们将比较正点地分别考察从每日管最近第日阶段几下 可发展、几个的行为,以及作为其行为可见效果之组织的概念化的作用。

有第十阶段,是武者不能把锭子作为一个独立高(tranded)及射器加以使用,但它够权仿实验者,或者能够扎则空到的东西运用于新的情境之中。我们以前曾经说过,尽管多与这些行为的感知运动两节加示着提及方司及运动的能力,但无量不不能认识到这些因素,而是把镜子不作产生各像的机器,要以这种或那种方式将它与电筒和屏幕联系起来,就能使光从电筒跃至屏幕。

因此,且个水平的反广所揭示的第一个 1元,几至怎样才先至单地将说了作为一个反射器加以使用,这个进步很容易与我们如知道的有关运动传递 9行为等关联起来它涉及(有了 8岁时构建的)逻辑转换用目到点"中间转换"为形式的物体本身。当中介物不动时,它表现为一种"军内"的性质。目此,是果我们的支试者发现电气的光能从轭了上支射,而且镜子能送回它们内阁像,我们便可以期望他们凭借助转换得出这么一个结论,即镜子也能反射电筒的光度把它反射到冒幕上一然有,既然我们试图把心产的概念化和他的行为联系起来,那么我们甚不能期望逻辑转换的发生将不受这些行为日果条件的制约。因此,在这个特殊的例子中,我们必须最定,支试者在这个实验之无对镜子的操纵使得到这样的启示。即通过对镜子(以)适当定位,发试者、写就可以看到死没之外的物体(x),即x +M + \,由此得出\ + \ \,却使\ 和 \ \ 不在一条直支上,情况也是如此。但这并不意味着转换一般具有一种经验几义的起源,因为以这种形式对上还系列事件的解释涉及内在运筹的应用。然后,还有这些高处自然更复到一定的内容与这些形式的符合所促进。在自\ 水平,我们将在所有的方面越来越多地看到这些符合。

[[A水平的支压所揭示的第二个问题; 如果不成熟的转换能够使乏试者自发地利用作为中介物的镜子,那么,是试者为什么不能更好地认识到光线转移的条件以及对这些反射器的不成熟的调节所造成的光线方向的改变呢,如果的确是转换而不是一系列。

详细的实验才使受试者发现了镜子的利用,那么他只要通过推理协同的方式来解释引起电管。镜子。屏幕这种一般联结的行为就够了,他不必详细说明他观察到的光的移动和无的方向的所有细节。既然这种推理的协调迟显会导致对这些材料的分析、而不是对它们的预测。那么受试者必知假设的是,作为他自己行为的结果,毛筒的光被镜子的某一部分反射到屏幕,无须自向他是合在处理一个是处的行为或空间中连续的移动,他也无线自向在入射线和反射线之间是含有运动与的和心间的一致(指角皮等)。尽管受试者在实践上能成功地对镜子加以对节,然而在认识下,他们是然不见自对镜子调节的原理。

与之相对图,协调者无疑问地省影响积极调节的发展,而这些积极调节告定会逐渐导致对材料的分析。首先,光在空间中传播的思想无疑要受这种发现的启示,即对于镜子包围作改变便会造成光柱的转移。但这又将带来凝的推断的协调,其中有一些是自确的(如光的运动的连续性暗示入射线和反射线肯定在一个共同的交合点,以及如果镜子"手直",那么怎么。定在一个相对的或对称的方面上传播,也有一些是错误的、如光谱似等的镜面"对动")。因此,以对和方式"生的样态还不是以做出的决两面镜子问题所需的各种预见。

其次,在中介阶段(元代有任何情况下档以自角反射)之后,紧接着就是人射线和支射代之间关系的完全几何完化 第上阶段 一起答,几下的石为便服从于唯一能够保证 其行为获得完全成功的理解。

第十三章 总的结论

由于本书》分样的这些情境比较复杂。1. 支款者对《母信院的处理记》及《方些阶段。双举历。些查点的语言。这同我们在"更缺的犯据"。 (2. 元中一提金的中华的方式是不同"方"所以,下面我们省家有点,我们已不获得"力这些工"的信息生活。少证实了我们先,关于动作之最初的自主性。以及概念化过程为观点。然后我们便来给查一下,在功作概念化之相反作用。以及《成成功和概念理解的作用或言义方面。这些新的材料充造能管我们什么层示。这宵导致我们对这个发图的,蕴含的是可是程作番考察。最后,我们再来分析一下肯定与否定之间的关系。

一、意识的把握和动作概念化的影响

在先回机,研究中, 我们提出了当个主义的形式;第一, 动作是一种复识。"知道是 们"的影响有有是式, 选 1、动作者。上与未的有更是的目化作用。可读现金化, 第一, 实现将有规则电量为一个 人外型同中心, () 从 付各体的。 化自动作的目录的 中间具有 我们发现, 这些形成不仅能够高点对在显示。 类与形成作用引进表, r 一, 有本几年的 充向这些情境里也是或为的(在本书里在几个这些事况中, 是或者取得成功之一的一个 更为缓慢的证券。然而, 我们之生并允远的, 有人的。 定的水子之生, 有有着一种 动作 概念化的逆向的影响。

就意识落厅 3.0作 自,,我们在每一个中已下7.3.尽管发生于1.水上的那些支线者成功地相选了。用两水下片搭载的 写,点,但有水上片扎成的),是一等,但有概念化过程中他们并没有考虑到每年的作品。也是正说,但们开支有想到有关压抑的那两水上片是有相支撑的,或者说,在上形构造中,其中,向一张下上支撑着力。张宝在管四章中我们也看到,处于同一水平的那些支试者都能够适宜或节木块是全的长度未保持那些什么水的木块的平衡,但他们支有从识到这么被之气具,备的条件,至于利用或于水支射光线(第十一章)。年幼的支试者是姓能够使无性病力,但他们却没有想到光线。不可能有缺血上滑过一段和离的;等等一定之,我们发现,有些有这些取得初于成功的允子中,它

① (意识的把握),劳特利奇 凯根。保罗出版社,1977年。

识都多与于动作,这青楚地证明动作是独立存在的 至于认知,我们发现,在所有的例子中它都是起始于动作的小部凸星,继之以对于所运用之手段的分析,最后才达到息的协调 互反、转换等,,即同定的核心 但开处对关武者对这 点是无意识的,他们仅宜意动作的机制。

用于这些互助的成功进一步让关了我们在 电识的把握 一书中已经说明的那些发 现,但以我们对了朝发展水平(这时)概念化和动作已会开始产生互复的影响)的实验情 境作了较大的改变。现在我们将要加口考察的工是这一实质的过程。特别具有启发总 义的是 第一章中的 云动转换有位了 这些色子说明,当概念化达到转换的程度,有上 能够基于"辛杏"性的中介传递、认为五主动环提供的动力将"穿过"被动球升便宣信运 动,未做出鲜野时,动作便紧接着迅速地、系流地利用生介物而加以改变。这便我们想 这种改变体格。L. 复试者自己的智辑和他从自己的逻辑中演图与末的物理学的解。 释画是成的。然而,我们一彩目前到了一个是,这种转换不是突然发生的,而且,在成为。 一般的运算 1 人名伯·尼尼 压动作 医导震 划用。正像我们在第一点中一看到的茅样,它 是两个互构联系的,因素的产物。第一个因素是多少用物质和运动体来代替夏讯者形已 一的身体、即受武者的手,这便提供了一些联系;第一个母素是使这些联系从属于一个总。 了列系统的司定的直续次厅。这些就是引之于动作本身造节的两个进步。由于这一事 吴·莱西种些沙瓦全动作1.7.及动作之词节提供了。些动的难度。 某种预见的能力。以 及更为于动的恶节,记在通过简单可,还是性矫正进行自动调节的地方,有可能在不同 的方法之间作品选择。此外或这两个基本也有助于意识的把提品因为地见和选择将很深 易地从月运行为再小十江丧气表面的水平。清旱、各种各样的矫正便导致了动作和概 含化估量的协调。然而,这些争信的。因在转化的集团开末构成两种互不相干的现实。运 动之实际的和国星关系的的周围及及逻辑的支盖含的关系具不过是同一组织的两个方 五。一方此村对理,只要认知等星子早熟的、迅速相气是来的成功的动作,那么,得果便是 一种不太有直接依存关系的重新构造。

现在我们便能够对动作概念化。和几个性工作。番评价了一点不是对所见材料或动作的解释作心理的转换。这便形成一个核仍对果关系之解释的具体说明一换言之。处于在水平的支试者之所以经明影个作为原动力的小球以位仗起些小球运行。并不是因为他们将运动之传递看作"原动力""穿过"了被动的"发中介的小球"。概念化只不过增元了预见的行为的力量。但可思想加了在一定的情境下构想出一个直接补偿方案的可能性一换。之。它的,就只是加强已经内在于动作之中的协调的力量。而由,受试者在这么破门时候并不明目他自己的实践("为了取得成功。我必须做些什么?")和他的概念系统"为什么会告现这样的情况"。之间的区别。此外。甚至在何起的之别很大。而一、问题的要点在于理解而不是操作的成功的情况下。那些(由于其动作)已经能够借助运算未构造现实的受试者在很长的可问的还是没有意识到他自己的认知结构。即使他们已经运用了自己的认知结构。而且能够利用它们来解释事件的因果关系。但在达到相信已经运用了自己的认知结构。而且能够利用它们来解释事件的因果关系。但在达到相

当高的抽象水平之间,他们还是没有将这些结构转换成反省思考的主题

我们还可以至出另一个包子:在儿童友现,或私伤;一个有支点,有骨柱能够复 物体发生包移的租金时,他们们认知便有了显著的"夏尼"。例如,他们并不理解,他们。 的手指必须使当打的 前向着与另 而各发云动的方向相反的方向转动 这是 型的认识多示于动作的事例,而且它也清楚地记忆,概念化图象是从外与同十心逐渐进 行时,起初,官只集中主动作的结果,而且,只是在达到113水平时才理解"发生了转动" 这一概念。有【B水】、概念化过程和动作升如。致长末、引为存在看对于治科内证做 村反方同意动的旋转的即见和利用。但是,对于那种复转的理解。却对于它的概念化的。 解释) 仍然落后于动作, 因为定试者还没有齐支点看作。种简单的固定的工具, 面这种。 1. 其可以使用杆在其中心不发上位移的情况下旋转。另外, 如果滑杆的运动上径发上。 变化, 也就是说, 如果支点从中心部位移同当杆的任何一门, 形么, 无论受武者的动作还 是他的理解都不走说明得夏发生的情况。与此相对《,在书》水平,几章对于这种改变 无规是动作之远动协商。对于有相介于活动严和支承之间部分云云路程"佟点的图见一方" 产物,又是概念化之打理的局,在复的情况中支与移动过程之表象可能清末。「此村类」 似, 是以者便能够迅过用潜柱 1 代替他的手指来写决引是1 气料 15,这又是由于推理的 制硅取得的动作和概念化方面的造步。与记标对点,从问题人向当是平的过度以及问 思州和何更知的始决特及等到115 水平。只是15了那个时代。由于现在的公式与情况和 概念的推理之可不断也交换。所以便逐渐获得了了动和灵农的压制。最具在第一阶段, 我们看到了概念化过程和助作之间关系的支配并促出在提入水平(口) 1 岁年同意品 和同思划: 些带有两个或一个支点的水平治标与一些没有支点的重直看标相连接 使 通过一些成功与尝试而得到解决。几日支试者也在现产的水平上发现了平动和转动之 可关系的 | 替代性 在 III B 水平、L 1 岁 1、支武者使最善, 五季出面不仅仅是 6. 季到 表基。自反拒象、receive bstr、t n 复 复过"复省抽象 treft tell ibstraction!" 1 取得成功,其中患者的产物和导流或了虚考和引出表出的对象。结果,促患者便能够干。 划整个动作,它从概念化开始、加果支票未归的定,而且要求受试者将支气管工具。在 置以获得某种特定的结果,情况更是如此,,有目,占量出现于1.4 水平的损耗情况也就 的力量获得推理协调的概念化过程的完全自主性,我们在一个或每个星期之后检验 了受讯者对于这些美华的同忆。我们发现,只有到了第11阶段,是讯者才能清楚追记。 得概念化的过程成成功的动作,即使这些动作是至过长时间仇豫和多次尝试亏错误 之后才取得成功的,情况也是如此。我们在这里看到了动作与概念化之间交换的不 稳定性(即使如同第11)阶段那样这些交换开始取得成改,它们也是不稳定的 的又一 个迹象。

总之,我同诗楚地看到,虽然目前的发现进一步证实了我们先前研究的结论。

识的美概态后于动作方面显然的成功。而且,是它的把握要於为一个从动作的外間向其中心发展的过程。但目的的发现也使我们看到一种失败成功方的的新情况。即实践,力成之不为了。此新进的不同的起水平的阶段。在本书所研究的这些实例中,首先要了为这么一个较长的阶段。于发生第111个段)。在这个阶段中,动作以及动作的概念化元子处于一、水平。111只对者之间看着指头的交流。然后,在第111龄设。开始打出现的情况便完全们倒过未了。核企化不再介的作品供一些必须发而以校正和高骛的有限已经可向正划。而是提供了一个全面的现在是一些同技术领域中国阶段的情况。即即论指导实践)是非常相同的。

《便扬水子以名》个可是《些概念化的。"被形式是否也必妨。个从外周同中心 《坚约》般证是《在评论以个习题之间,我们先未看《看成功的功作协调以及成功的。 概念持谓

二、成功与理解

了起来,对,本书书名上在出电战争问题的对象似乎是不1个简单的;成功意指允为地理并不抗广对东西的发生有力。是,1年子为,是是指,在2包上成功地把握了同时的情况,从一次是发现来在大型和10万元。大人过的"怎样"和"为任务"之联系一定一条一次是提出来在大型。完全我们是不广泛花费特力去积累这么多的材料了,大厂。这种文化。此一个水平的广火力去处本的改有所决任何与他。它属文化对象为什么认践的成功。是是有成功"动作中的理解"或"是包上的工具"的认识是过程。这些目是未必有数的分别,这段有成功"动作中的理解"或"是包上的工具"的认识是过程。这些目是未必有数的分别,这种可能不是一个人就是不可能会让一定和自己的概念化的过程。

(2) 仅仅从应用与特种未有,在这两种类型的内定之间事实上有有着一种非常明显的方面。由于的一种控制多及方面方面。以它具有一种外显的、对果关系的特色。1、第一种协调与是监查的特色。这一项,方是可及之间可不仅仅是命题之间的联系,可此,动作之先配的、目内的方则以及可引力。这种内因为从一定的水平在言,动作自充及再过思想的协调不可以正定。然后要是到是思协调的指示。最后,动作将被公允的协调,为政代。是由于这么一个事实。增加作是身体的活动。动作的进行必须要经历一些有了的步骤。这肯定将使动作持续不断短对当市政情况和过去的守恒进行而化。同时边将妨碍对于常以未来的点。这的以及可能的发展进行推断。与此相反。心理的协调均是或功地许多种多样的和相类与死。对特别等合成一定是些的、同时有有的面面。这便致人地增强之同的可言和认为。以及关于可能的运动的相互力。但这么做是主要付出致人地增强之同的可言和认为。以及关于可能的运动的相互力。但这么做是主要付出。

代价的 其皇国在于,如朱思维不遵循"格方法制,那么言意识答易被告加,很容易对 过去的还验进行错误的构建并对目前的情境似而不可确的理信,们于完全存分未未的情况做出错误的推测。

- 专的协调厂, 15月 方面对 - 有种种过行恢复协调的总著元先 这种动作方面 レ (在关于感知运动智慧的研究中,我们算对此有过压制,允允选,,在本面过论、广传关系 中都有胜反映。例2、在骨壁实验。第二章5中,我们当处地看到,当有最初的联系约1。 有有形的性质, , 自这些联系都是一步。上地也可是来自"一块有智气是一年有一行。 物体 使 块計準上限与と相邻記第 長計準は便集第 共計準用土例第 共計率 等, 信要有手的动作员及。地方看对下一块气管的几刀。如此者从先已能否定电力工。 了广多看你见的神子,并也让运动格式的存在上来,目此也无知己想怎的是亿一支试者。 认识到。知是两块肯摩之间的距离太大,最么云思其肯率完不完成了,五云第一块长型。 必须复近第一环,这还是一种更过至价等。, 供有的有与信条件。此外,我们可以相关告。 **处地看到这一声美·即恶些有形的协调是一レーレ地也有的;友质水干处于第Ⅱ阶段以** 前的那些是武者甚至不能的见,如果第二块旨"生乱色第一块。" 第二块 乙基例第二块。 那么第一块,脾肯定也含是时套第四块,这些支法者之时以不能作品失进。例如是具有 他们认为第四块"离骨太瓦子"。即使在非人永子的初期,有些更试者仍然处于互同式。 他们不能顺见第五项支第六块以后的第四十种将会自见什么样的情况,除主。 验者按次子 个 个地门及这些或分,这时,也们将是不犯弯地议想了摩将 块 块边 倒下去)。

既然情况失此,形么我们的第一个司三大是左背有些的、母星关系司协副高等权认 以的事图,而这种认识虽然只跟于"知道如何", 成有几词用"用告支,但言先是生那 产预示着运算情况之形式的信制 忘算的情制是动作的最一般的情况。 次字、与台。 对应等。每几与某些逻辑的协调具有同有的分类。 当你只动作有看完有的人知为色质。 国是,官的国果天系是一种有机的战生物, 房国果天系,国有也是一种指制,仓的包未入。 系, 宣育从"循环圈"中获得具有机体的力量。推言之, 构成功作的, 那些否认相互, 之同。。 不是直线式池间 []进行的,而是奏给车式。些目付封闭的格式环,而这些格式环是支迁。 的引导的 这些格式各通过它们自身的展升而得以保存,它们将使它们机利用的形型。 客体适应这些格式,而这就是认知同化的过程。认知的《化具有一些久心的与物》等。 起原引、蒙诺德司, Mone D曾不作过具体的分辩,而这种分辩使我们能够朴据的状态区 别蛋白质的人分子,因而使言发挥一种产生实行的功能。这些格式及其同化的功能之一 须受到感知符号的告导。这一事实自然便提出。 个意识自能感知运动活动的问题。不 过,虽然这个同意与认知的最多出现有关,但在我们对于格式之任何有形功能制订合生。 还是处于次发地位,因为在生物学的释放物和意识的理解,之间存在看大量的中介体。 至于感知运动智慧的所见。虽然它们并不多及信制的享译 这是对新作用的概念之图见 所需要的。但其基础则是先已的信息和至此。因为同化的格式能够通过对客体品》化

而被加以改变, 加利此而不断地进行各种校下, 所以它们就能被运用于与尤前经历过的场合相类似的情境。

息之,由于动作在几来形成知识的过程中能够发挥。种相当重要的、实际上是必不可少的作用,可以它就揭示了一个与生物学和认知活动之关系有联系的问题。然而,我们在这里不想再户到我们已经在其他地方讨论过。也这些复杂的问题上来。我们目前的任务是装搞告这么一个问题,虽然概念化过程和理解过程都开始于意识的把握,但其机制是不同于身体动作之协调的机制的,那么,概念化过程和理解过程是否具有一些独有的特征?

,我们的假设是,从那种与行为之目科和信求有密切关系的最基本的意识掌握到较高水平的概念化,意识状态之最一般的特征是,它们起表达了一些含义,而且它们将但是两个个人表达"我们无法用更恰当的门水表示这个意思 联系起来一在这种情况下,可劝作及其言与关系有关的一切,都能够通过通常的符号学工具(语言、形象等) 软族或有意义的表示,尽管协调的核心功能,它不但是问些之根源,有且始终起动作的原因,以是可来才被发现其思想,它是动作的有接后果,方面的对应物 运算协调系统(已以与动作转换物质对象相同的方式转换思维的对象) 就这个意义来说,运算并不是动作的表象 严格地说,它仍然是动作,对为它将严生一些新的结构,不过它是"总人们表示",有不是身体动作,因为身体动作所使用的联系是蕴含的,而不是因果关系的) 有动作与思想之联系最紧系的这一与上,我们发现了心理了和意识之间最切最低同型性,因对果关系和蕴含关系的同与性一这样,在这个特定的事例中,生产性和作为运算之特色与对性的之特定的复合使与付果关系为面类似的构成相一致。只有在这个转之特色与对性的之特定的复合使与付果关系方面类似的构成相一致。只有在这条约的一元的意义上,我们不能特色算指绘为内化的动作

现在我们更一点或功与理解之关系的问题上来。如果从动作到概念化的过渡是一种将目果关系同处含关系的转换,那么我们便想要知道,在这第一种表达系统中究竟在哪些进步。就然蕴含是意义之间高联系,那么,这方面的进步便呈现下列形式:由于动作的因果人系协同有助于动作达到其物质的目的(这是一种重要的任也是有限的成就),所以意义蕴含系统就提供了一种就没有包含在目的也没有包含在手技之中的成分,即以意义蕴含系统就提供了一种就没有包含在目的也没有包含在手技之中的成分,即以自己和不没有言,那么成功仍然只是一些没有意义的事实)。总之,"理解"可目地显示了事物的原因,而"成功"仅仅是对事物的有效利用,成功肯定是理解的先决条件,但理解又超越了成功,因为它维而将成为无识动作的知识

然而,这最后间起越期已引起了一个问题。如果因果结构。方面与动作及其对象 自力。方面又与思维之蕴含结构具有同型性,思维的蕴含结构不能向因果结构提供原 引力,那么我们如何水解释这一问题是一一这些原因与所有的实际事物都无关吗?对于 这个问题有两个互补的答案。第一个是,是试者在探索物理现象的原因时(通过因果关

① 见让,皮亚杰:《生物学与知识》,伽利玛德出版社,1967年。

系的解释,间这些解释是受试者在概念化过程特助下构造的,它旨在说明现象之实际的 或客观的图集关系,但这种解释仍然与现象无关),他偏偏要将他实际上观察到的那些 关系适合于各种可能的关系。即使是在诸如量单依次倒下、第一章) 或一组骨杆转动 (第八章 等简单的情况下,为了理解这些过程,受试者必须能在思想上构建一种少及循环出现的不确定的系列,转换或有规律的替换,因而能够将他实际上观察到的这个系列 看作这个有着无穷可能性之系列的一个部分一为了有更广的范围内探索这种无穷可能性的原因,这便是无疑问地要求有动作的抽象。第一个是,受试者已发展安全历这么一个水平。 具体运算将重过动作和概念化之间持要不断的变换而具益完善,虽然在这个水平上概念化尚未起逐功作,然而,受试者通过这一定信息就能仍必算能力却由于建立有先品运算事础上的证明。等的构建与是无限制地付到了提出,这将提高之试者探索各种可能性的能力,肯定将有助于动作的起致。简言,之,对于其因的证解或探索必然会超越实践的成功并上高他的思想,因为对于"中国"的探索特必要违及可能性的探索。这就必然要超越特定的现实。

三、从外周到中心以及未来的作用

(1) 如果概念化定一个适步及《的过程、据名、获得现在使来考察这样一个问题。 概念化的过程是否也从外司制中心发展、以它是互从工各体相互作用(P) 知诚之最外 部和最直接部分同心主体协调的中心机制(C) 私各体内部因果关系的中心(C)发。 我们请处地看到。本书自始至终所关注的遇过概念化过程的动作的超越变改名外图和 C,C这两个中心的关系。或者说、它绝没有改变回看数理逻辑之构化过程和问看目集 关系解释之外化过程。这一点我们已经在一意识的把提一户有过提出。之间的主确

我们需要做出两点理论。第一点以来或过概念化过程得到的动作之超越(或者说,通过。因对的理解负选成的成为。可以认为是由于上体获得了建立在先生或算基础之上的构建新的运算能力。那么,这并不意味着,我们这里。或论的是一种与从外面。看达特构建之中言追离过程无关的纯粹的构建。并,一新的构建了然都是建立在母之工先前反省抽象水平之上的。我们在第九年第十章 自禁论中且年地论述了这些过程。他而无须再加以重复一甚至在它能够通过对"反省的抽象"进行。这识的支者之前,自反抽象就已经探索了形成的规制。这样就更接近"中心"领域、有目这才是真正的交给抽象的开始。我们可以从当代的数字中至一个例子。"范畴"这个概念、具有整个过构元素的类)并非得之于布尔巴基意义上的"结构"概念。而是得之于"应用"或同构《这使布尔巴基能够确定支结构的存在》。在这种情况下、抽象开始于允许系统的形成机制。而不是它们的结果。用我们的术语来说就是,这是一种从你们之外的状态的着中心领域(C)的运动。

值得主意的是,同物理子家的实验工作。而不仅仅是本书匠描绘的处于「A至且水 。的要试者的尝试与错误) 样,甚至在那些概念化过程已经参入动作的领域内,在(向 着C的)内化的发展和、L,着C的)外化的发展之间也始终存在着相关;它有时是结构 和数子家自主思维构造的运算符号(它们在物理学中是一些说明的工具 例如在相 对念和微规物理学的 些分支中就是如此);的在另一些时候,它又是新的实验事实的 发现,可这种发现又将提出一些的原本有的问题,并需要一种新的数学工具结构(它是 通过重新构造的不是通过模仿或反省未形成的) 从心理学的观点来看,这是内化和外 化之间不断平衡的 并人注目的扩展,这可以从运算结构的初期和儿童的实验动作中看 出。

- (2)这种平衡形式是平衡化 般过程的一个方面,是认知功能发展的一个特别,它 有助于我们解决成功与理解之间关系方面的问题 有效动作发展方面的一些阶段始终 是同目的的导向有关的,也就是说,它是同长期或短期的计划有关的。虽然理解或找出 原因也可以说是为了一个持久的,全面的目的,但它受到平衡化 般过程的影响,比受到 明确分化的目的的影响皮大得多 那么目的和平衡化之间充竟是什么关系呢?
- L. 支德曼(L. G. dman) 在去世后出版的 马克思主义与人 书中强调,"未来乃是为生结构论(geretic structural.sm,所有概括形式的一个基本方面",它是"作为目前的决定医素"而吕现的 他谈到了经典意义上的目的的必然介入,但在另一处他也承认了"寻时未来的动态平衡力量"的存在 我们在这儿遇到了一系列的问题:决定目前的不是未来,而是目前预期在未来达到的结果 同时,我们请楚地看到,无论是这种自觉的愿望,还是这些预见,都不是以说明平衡化的过程(只有它才有可能便这些计划逐渐变为现实。 我们的连续阶段的特征是认知和概念化过程之复杂的表达方式,所以由此五引起的一个巨恐便是自觉的目的和从一个水平到下一个水平朝向未来的平衡调节之间的关系(这种平衡调节的形式现在被认为是因果关系的,而不是过去意义上的"目的论"的)。

在那些连续的阶段中,动作之第一位重要的因素是,处于每一水平以及每一特定情境中的主体对于不同程度的自觉目的的追求(它逐渐地归于行为的"动机"),即使这仅仅指定或指定的任务,情况也是如此一然有,随着主体活动的边步,又将增加一系列派作出来的目的;在失败的情况下,首先要发现一些纠正动作的方法,然后则要探索失败或或功的原因(尽管在时间上要延迟一些)。不过,种类型的事实表明,我们在这里所

看到的并不是"典意又上的"。由"。也允是说。也不是"将来"的主则

首先,在这些目标中发挥作用的不是将未参与。可是打算在将来上推得东西的表象,它同"将来"它个不是一口事儿,那种表象被会认为构成了一种预见,但它转化为目前的推理过程的基础在中华先出的信息有不是将未完积息。其次,与"今校目标"以概念(相据这一概念,目的,省决定手载。相反,我们已了提到过的一个识目标以至于起对于否则可以的标案,一个需要现象发生。每日手以一进次,无念主体动作的最初目的是否是到任务或自发的。图的方导,显性从偏立支"以生的"目的都不是产生于最初的目标机,而是产于工作的实践与直读,每四边产品。上于下面的过程

息而言之,以种"未未可导向"。支荷曼旨正意地纪己,克戏是发生告约论中任何了经 所以方的一个组身。卷不是珠有资本对目,发生作用,或者说,它笔不意指不真提及 的目的论,相反,它是指。部分的或替体的对方方面的发展,换言之,它是指失量之义。自 方向的介入。

原集对于动作。为这种看法是主角的。显然是对于概念化包将是用。搜引。思理由来 此期一种主张的正确或解释。种现象。将导致。些解决力法的"等"的这些解决办法又 存身起一些需要是了量决力法的新的问题。等等。这种不变形态定步及方面讨测。不 过。这里所说的方面只看在由什么生以后才能够编版识别问题种从卫导同任或它的方 的尤其如此》。而且这首定不是目的决定论问。它的包裹是。将来的解决办法决定了目的 的解决办法)。按言之。这种方包是挥换于过去代限之和对于不可断定之创意之间的。 行一个相伴的发展的较着是这种情况。因此,只有因过该学校所构造的推论主具。才能 够更小那种新的、未曾预见到的构造对于多为自己建设学校所构造的推论主具。才能 兄允其集乱。由于如此构造的这些数学创造不是事先就存在着的,所以它们并不是一些发现:门门,由于它们总信造者不能随心所放地对它们证以更改,所以它们也不是把造一。它们是一些具有特定性质的构造。一定门口已得到完善和封你和绝不是在它们完善的世程之下,它们是更有了必然性。它们是一个典型的不具有目的论意义的"方向"的例子,这恰恰就是平衡的特征。

四、肯定与否定

在上面之构造,以及我们已产龄是过口内作口各种构设和概念化方面,我们曾多次瞬的。个可是,这个可是在B. 某的东西, H. 主克莱(H. S.K., D. A. M. 博维(M. Love) 人工学之的之作。中国工程讨论过,可且我本人也想从认识论的角度加强任意,即交和矛盾,有任证自由的告除是发表的。企业员的安全。 岩沙及天人至德和军商的重建。

在这个方面。我们可以将正正方处中于本书才论过的那些智集中的一种多名的反应。我然这种文体在这些矛盾中是作用。但是重要的是它说法是最初的不正确的存在。 《早期》以上的一个发现在的一般的情况。又是成之动作的积极方面。

工作为作行工程的一个目的。因为意见一个主动的和见。几个是将来对目的因果为主观,有工从本工工记这个目的复数形式。因为一个商校的目的只不过是人们为一个和我们的的手段,但多位是人们。全动作都的一直改变或否定最初的状态以看利于我的状态。这一是一支在易死的一心算也是人就。把一个成分 医气力 个及分 医结合起来,产无意指将 医从宫的最初的任置移开,在具体运算水平。在这个水平上,移置将增加其或果,加法的正算发以取去为无关条件。此外,每一个心算都也及一个丢运算等一定,不有在任何认知的。因为,不等是一种不可有 生是心理的运算,那些可是的设分,都没有行为与之代表的的充分和长。但于较低水上的主体之系统的反应往及整个人也不是的成分,并将上立力和中于占定成分,并有便力与更非重形地方定的特征。

我们先来看。看移毕 个类型的例子是相等强腐的构造。第十一章几年幼的受武者以关心答点在忽视起点。在主及法块平行于水板或骨柱。其中的一个成分伸出另一个成分的拥有类似的 特於中世 出现了完全相似的情况。同析也,在推理的实验中第十年,处于相应水平上的另一类武者相信。如果也们各级在下行,那么他们将协会其中的一根线,有目根本支充想到,这种效果各有这一系统另一部分的缩短来加以补偿。在当事实验的例子中、第一章,也存在着类似的忽视起点的情况,那些年幼的变成

① 英海尔德、辛克莱、博维·《学习手艺和认知的结构》, P. U. F., 1974年。

者认为,不管第一块骨牌和第一块骨牌之间的问题多人,第一块骨牌都将撞倒第一块 总之,只要有移置的情况,受试者都将忽视这样一个事实,即到达终点是一种对于最初状态的移动或改变。

关于转动的问题,我们发现,处于1A水平的受试者(第六章,并没有认识到,为了提高一根带有支点增析的 端,他们必须在下拉另一,每、那些固定汽车后轮和船舱的问题(第七章和第八章)也造成了类似的困难。

关于砝码的问题,它可以用于使一个物体倒下,也可以支撑一个物体,最初的反应 是全种贯注于上述两个方面中的一个一这每手与否定无关。在几似手仅仅反映了在思 想上同时记住两个条件或两种后果方面的副雄。事实上,只要录两个条件互示相关,那 么,这就是一件很简单的事情, 观察或回想一朵花既是粉红色的又是有香味的,这个不困。 难,因为这两种性质并不矛盾。这里的同题不是主意的"广度"(即同时存在着的适用范 围的扩丧), 而是这么一个事实。一由于受武者认为这些特征中的一个是肯定的, 所以。 他使认为另一个是否定的。那些对于砝码的最初反动匹确地证实了这一点,因为在美 试者根据撞倒的效果进行思考时,他们忘记了"固定"的效果,又过来也是如此(第四章 和第五章) 在卡片房子的实验(第一章)中也有同样的情况,如果年幼的受试者发现, 张重直地握住的卡片不会门左或自右便行、那么他们使事件地记住了这一肯定的方 面并否定了这么。个事实,即一旦他们将手松开,卡片各倒向这边或脚边。 处于第一阶段的变式者发现 1、 B 和 B · () 商 小能推测 1 () 这并不意味着他们忘记 或抑制了 A B,而仅仅说明他们只是声意到了这些关系中的一个关系的肯定的价值, 个肯定的成分,还代表一个已经被其挡斥的成分限定了的成分。我们往往通 过以换算形式(将 1 B C 換算为C B - , 1) 出现的守恒性的缺乏来解释无转换性 但是,如果那些特定的关系没有通过其否定的含义(非涂)以及其肯定的含义加以限定。 那么这种解释就不是充分的解释。

在《意识的把握》中,我们列举了许多类似的反应,在带有"最为的乒乓球役了中, 年幼的是试者并没有注意到,在发射乒乓球时,他们的手指是压在球的上部的;在修建一条于山道路时,他们丝毫也没有看到,为了减小坡度,必须含起点往后移;在弹弓的头、输中,他们也没有认识到,为了使弹出的球到达更远的距离,必须将球更往后拉;等等。

这样,首先,肯定成分在开始时处于比否定成分更重要的地位看来是一个普遍的规则,而且这个规则允其适用于认知的机制。我们可以非常清楚地看到,没有补偿性否定(它们从逻辑上进是附属于肯定的)的肯定必然要取决于受试者活动的外周性,因为所有可以观察到的特征,在引起其否定的方面之前将先看到其肯定的方面。早在我们记住一个物体不是蓝色的、不是圆的、不是放在桌子上这一事实之前,我们就已经完整到,这个物体是红色的、方的、放在为一个物体之上一除非这些否定的特性为了与另外一些事物作比较而与另一些事物发生联系,否则这些否定的特性就不具有任何意义

此外,根据这一事实,我们可以看到,哪些否定需方面更接近中心领域,它们同相关、协 此以及越来越复杂的推理有关。正因为知此,我们才将从外判到,中心这个一般的认知 过程作为一个尤其重要的实例而加以论述。

其次,同移置总情况(物体的仁音作力公动的目息,其位置联公从最初的位置开始公动一样,公录为定的或分同动作进行的条件相联系,那么,这个否定的或分便常常会处码,可以作之早熟的成功,它正行要是成或多或少的失败以及随之而来的必要的两擎,例如,构造相等长度的路程(第十一章)的情况就是如此。

下次、每十省之或分的急極引起了各种各样的不平衡和矛盾。在逐漸取得成功的例子中特別是其類此, 对于这个系列的有意、我们之间以从国果关系开始、继之以完成的动作的意识享担、最后再分析这些矛盾以及这些矛盾得以充层,其理由工作于此

具后,每于逐渐协调以及天主会是或分这一具体问题的分析,对于反省抽象的问题 之有目示。因为反名框象规是设有事物的构造者,又是一个问制造融有事物的机制有关 的自然过程。至于否定方面的人以,我们看到,它们并是合作于直接的观察,所以对这 全点差的问题,我们是与自己;它们遗憾了是的抽象充品有多远,它们在哪一户上与反 省抽象有关,为什么同反省抽象有关?

品外、具質本的描述的这些体系的事实快获的。1 等了几个不太显著的问题,但它们要,包括五字许多结合也。这可是会使我们最有证心的方者也够到理构。但是,这有工程使研究。作者气馁,对于研究工作者未说,因为1000年往记念认的结论更为重要

附录

皮亚杰对意识科学的不朽贡献

[加拿大]米歇尔·费拉里 著徐献军 译陈 巍 审校

皮亚杰对意识科学的不朽贡献

Piaget's Enduring Contribution to a Science of Consciousness 作者 Michel Ferrari

徐献军 译自英文 陈 巍 审校

皮亚杰对意识科学的不朽贡献

与某种东西"(Yard)、2) 是一个没有正面地讨论这个何之。但是我出了更为重要 有几句。1体知何发展出对于他们在身边发展界的有意义理解。因此,皮,人的理论提 上了在任何意识性是等所论中都是分移心的基个基本认识论问题;1一在任何成集中 都定及的主 各关系;2)在认知工体中的智理 精神关系 但不是它的特殊机制) 皮亚 本来取为是"为在村分并且完"为独特性或 起源生命跨度来讨论第一个问题)以及精致 的平行主义形式(用指制论)为特性之来处理第一个问题。 发现人的最终目未是一块 地位于在不足,认为科学以及逻辑学问题的体 一人心,并有为地解释为什么这种 工论的是有一种在生物机械同果性为心理意义之间的内容。 心论

个当起的内认者门皮显然,1 / 1 "怎人为, 2 理学的目标,是什么是"皮亚杏园答说,"品行(la conduite)。"但他立即补充说:

• 1082 • 皮亚杰文集 第四卷 从动作到觉知——儿童对世界的认知及个体意识发展

"我们所指的品行是行为的整体,即主体的活动与意识。但对心理学来说,意识总是在行为的语境中得到理解的,因为意识会非常地有缝隙与扭曲。我们意识到那理的结果,但不能意识到推理的机制。主体自己不能分析出推理的机制。"(p6)

皮亚杰继续说:

"心理学的目标是整体意义上的品行。心理学家寻找机制。我们丰常远离哲学家 的心理学。然而,哲学家的心理学所分析的是我们所不能忽视的生命经验、内有经验, 因为这种知识提出了科学的问题。"(p. 60)

这段访谈与许多类似著建则说明的事情是,对皮亚香来说,意识从来不像许多行为主义者说的那样是科学的。实际上,皮亚杰在其一生中都在追求将总识问题作为整体心理学的一部分,而这是他之前的法国心理学家的典型特点。

皮亚杰所指的意识的科学研究是什么?

理解"意识"这个术语的方式有很多。因此必须弄清皮显然所指的意识是什么。以及他所提议的意识的科学研究方式。在皮亚杰的心理学中、有关意识的地位。故详细的早期解释是他有口声。年的会议上厅提交的一论"意识问题"(发表于19-1年)。然后,这篇论文所提出的立场。在他的一发生认识论导论(1900)卷3之前的几年,已经得到了详述,并且这篇论文所例释的观点,已经出现在了他的早期小说。求索(Recharcha)(1)18)中。根据皮亚杰(1901。p. 136)。有两种典型的对意识的本质及功能进行科学研究的方法。(1)研究意识的最早或最初始的形式;(2)研究我们可以观察意识当失或再助的条件(这仍然是当代意识的科学研究所采取的方式)

然而,皮亚杰提出了第一种方式,研究意识状态的发展变化。他假设和的意识状态的显现,可以通过它们对语言或判断变化的影响而得到科力的记录,并且相信这种发展进程也能解释生理机制与意识状态之间的关系。皮亚杰二年1,pp. 137—1580 围绕个原型例子,组织了他对于意识发展的讨论,"逻辑必然性意识"大约在7岁时以必然和一般保存的形式(如长度、数量、物质、重量)而出现。

① 如果没有英译本,或英译是错误的,那么我就自己进行英译。

② 对于这个领域的概况,可以参见古事尔德雷(1977),塞尔、2 1.,威尔曼斯和斯奈德(2007),泽勒佐、莫索维奇和汤普森(2007)。

实际 I,我们最好应该这样来解释逻辑必然性"意识"。这种意识是某种在 7 岁或 8 少之前不存在的,运作结构的表现。它们与思想的进程可递增。起……进化。这种 6 作从来不是独立发展的,而总是在协调系统(如加、减、等于,等等)中发展……并遵从 某种必然性"意识"组成的确定规则(如 B A A B A A S 等)(Praget. 1954, p. 139)。

这种立场从 1 世纪) 年代直到他去世, 直都没有改变, 尽管他逐渐限制了这种) 场(Smith, 1) 型a, 15, 动; (hipter 3, this volume) 2 年后, 在他论意识发展的主要著作 意识的把握 TaPine de (oncume (cirta 1 76) 及 P. 泽勒花 (P. Zclazo)等 (2)(2)的主要海头中, 皮豆木写道: 生或意识"言要重构, 并且不能只被还原为阐明的过程……意识到 个动作格式的过程,复成了一个概念 因此, 生成意识在根本上包含概念化"。1, 26.)。实际上, 正是这种能力使逻辑必然性得到了概念化。而且皮业杰研究程 了享早的指导思想是,这种能力就从世界的具身行动中通观出来。 奇怪的是,这个问题 在当代意识和学中发行行到很多关注;当代意识和学聚集于从外验如行被具身化与概念化到皮亚杰认为非常具体的方式中。

人皮亚杰来说, 理解意识既包括理解个人主体如何获得对抽象和物理客体的必要知识, 还包括认知与物理系统如何彼此关联地产生这种知识。让我们从探索皮亚杰如何通过独特的相互作用论来解释主-客关系开始吧。

转变主 客关系:皮亚杰的内在相互作用论

对皮亚杰来说, 意识至少以对意识干体(知者)和意识客体(被知者)的明确区分为 前提 考察工体的知识, 也常会涉及传统的 分法: 要么给手上体情况以特权(唯心主义), 要么给于各体活动以特权(实在主义), 要么倡导 . 者之间的某种交互(Paget), 1元 a. 上元...元 b)。皮亚杰通过提出"第四种方案" 对唯物主义与实在主义的 仓, 造性综合 占有相互作用论(internal interact, risn.) 来避免这些标准立场, 我 将通过两个例子来阐释他的思想。

例 1: 认知数字客体 皮亚杰(1) 一, 对实在与数学知识之间关系的第四种解答(本质上是操作性的, 为:"既不把数学关系赋予单独的主体(先验论,,也不把数学关系

皮亚生 1 6,译者指出·她生无知 writes)和意记(com com x 产法语同反心 com t t 这 c 不已发的和自人图感的,因此所有的"克瓦"都被替换成了"意识"、我由括号来证明我的政动)。

有关这个写起的许多当代之场所精确已禁,可以参阅版佩 1991、集尔 " 1 或者更密斯 (1999a,1999b)。

赋予单独的各体、各价企、另外,也不把数字关系是了主体与外有于主体的各体之间的实际交互,而是把数字关系或于主体本身之中的主备交互"主,以及下生体、全型型实验网络了这些立场之间的差异"想象各体、与物理实在是不一样的一数字私发辅力我们自己来说是一样的对""中一个一对先广心未说、答案是"一是吧"从内在于一尺间既则生租象出来户;对传统了全主义与互在相互作用心未说、答案是"不是记"。同方物理对企是数,思想独特的汇录或是分类果一样度,因的内在相互作用心未说、答案也是"否定的"。但原因是不一样的。他说:

"进行这种修正的不是物理还验、各体对工体的空在行动、因为多统和数字间是,不是产于包 短与客体和关联的特定活动。高是来自主体主动的协调。现在,打一物理也是各个制于它,这些协同本身会基于更深层) 是高高峰改……对为。在一个不同的也是中,工体的精神和生产有构一般来说也是不同的。但或其似之上,工体每十个的生物和上型化工机上有其中的工作。在这个特定上,工体每十个的生物和上型化工机上有其中或为实施的工作。各体机会工,以及他的工机有一般的协调。因此,这些协同主题与它们具想。由于在相一致……"(1950a,pp. 338—339)

换言之,生活在方。全世界中的政局不同的认知主体,必然会建制是不同的数字生, 法,因为他们的建构、物理和批条的含在丢动都不同。我们

<u>介</u>行何在生物学与逻辑学之间,因为危量定地认为,人们必须将逻辑与数学必然性意识的发展,解释为非常不同于物理因果性的东西。

意识的发展

例如,尽管。是可以反动地用望与志中自私,实践复识,但他们仍然需要建构有关他们,行为水行或力压力式和。可的当地和全贯的理解。因为在答於上他们。 子始对于他们成功的方法。但此所是不完善的。Paracial Lander Dander,现场与理解(197.6. 2016年的,但是不完善的。Paracial Lander,成功与理解中。这个态探索了在更复为自任务中。理算是多种得到定约1. 从,就成功到概念理解的过度。在这两本书中,成立合并检查了意识实现发生的方式及原则。 皮下含血粉:意识的把握,是通过认知是构的成功平衡。即或可以思纳象的可称)的发生的。 对此的最好把据是逻辑必然性的内在不知。可以使对于实在了於的增解更为全面和一贯。 意识实现的原因。是支重生历况可应来到中心认明。这条认则的内容为,在各就的个体是行气基的基础上。它们必须从不是一直象(支表面)是需要为中心的对于内在行动机制(主机极或意识)和各体内在后构成本质特值(各处模或对实在的对于内在行动机制(主机极或意识)和各体内在后构成本质特值(各处模或对实在的对于内在行动机制(主机极或意识)和自己各体的工具。不能进行或来越精致和抽象的对于自身认知之主观虑力的理解一行地。次、对皮与不不完。这点是心理与处于科学、制中生物学和逻辑等之间的原因(Praget,1950c)。



意识的法则(引自 Piaget, 1974/1946, p. 335)

情感和知觉意识

如果我们只读有关意识实现的支出点(1)。150,1510,152人我们就会得让这样的印象:支业点思考的是意识经验本质的认知知识和遵子地粹个体质功的概念化一一沙费(Chafe,2007)和泽勒佐等(2007)所主张的印象。

然而,皮型生 1 / (二) 广 () 在早期更详 们的自识解释中, 仔细地考虑了意识的情感与知觉方面,以及它们如何与认知概念化相关联, 包括更原初的。运算 告构。在这些著述中,皮型杰认为, 他们还会逐渐意识到情感和证论的意义。"在情感性中, 意识建构了价值系统。兴趣可能是孩子身上最上初的情感机制。"(Pigeri, 1 / 1, p. 1, t) 就认知而言, 情感意义是由全涉(m.plicar.or.)得到确立的。在早些时候, 价值系统可能是被动与不稳定的, 后来在包括道德规则在内的社会压力下, 价值系统变得。致与持久

义务意识属于忧愁的领域,必然性意识离子认知的场……尽等周朱机制。生理的或社会的,可以解释情感生活的无意识决定图素,但价值意识显然是感情有为场中的实有。价值意识和及的不是知识,有是价值。另外,价值意识如从短个证明和是不可还见的、特殊的和原初的东西。因此,感情和认知意识是并有的,并不是对证的。当然,意识的这两个方面从未不可分割,即使汇信是套特的、1、1、p 1.17。

皮下杰正是在这些意义上去理解弗洛伊德对于情感无意识的讨论的(Piger) 10°, 2000 在更基本的知觉召除层次下,情况同样如此,因为对支证法未说,"见识意代表着意义系统"(p. 140,因此意识从来不是孤立的, 个事实也是另示着其他事人并是在于,对于更高级的认知过看来说,意义被表证为 类似或任意)符号而不同于被指示的东西,但在知觉中,意识不是这样的。

尽管总决的认知、情感和短过方面在概念上是独特的。但支重点(一)认为,包钉在经验上从来不是孤立的 要理解为什么知此,我们可以引到支重点(口)、一有关作为内在神性(divinity)的宗教经验的早期著述。

"我们不是在寻找宗教经验时有获得理性规范的一在科学的基础上,我们发现了宗教经验,用感到它们作用了我们一种性同样如此,我们不是在寻找神性本身时把握了它,否则只会导致对我们自身的再次肯定,只是为我们自己的编造的偶像)。竟识在心理与社会的活动中繁盛起来。无论在什么地方,都存在着理智的追求、绝对的诚意,而心记了个体对于真理利益的确认,人参与到了规节的思想活动中……斯直诺形式的爱与理智的问一,必须是真上解活的。因此,竟识具有与思想相一致的经验,即最高神性经验)。因此,从研究和品行的仇豫开始,逐渐有了那些阐述要素;内在均衡的丰富,产

生了加入真实的确定性,前进和同归到原头,然后似乎是良心 意识作为一个整体和同性。"(Piget, hi's, pp. 3) D,注意,因为去语中的良心一同可以表示良心和意识,两者都整合在这段文字中。)

甚至不管人们是否同意神性的内在实在。人们都会认可获得将活动、情感、认知和反思统一起来的深度经验的重要性。人们不只是在纯粹道德的理性基础上主张斯实诺事式的爱与理智的结合(Damasio,)。\$okol & Hammond、(())。因此,尽管皮业态没有在他广来的著述中强调这一点。但他的理论已经包括近来将认知与情感和结合的努力(Dam sio, 2 3; F scher & bidell。? C; Jehus m, 2C 7, Lew s, ? 5; 皮亚杰, 1928; T., ompson, ? 7; Tacker, 20(7)。但是在 为世纪? 年代,年轻的皮亚杰没有考虑如何将神经生物学整合到他对人类经验最深刻的解释部分中(他后来做了这些的整合)。

意识与神经活动:皮亚杰与属性二元论

笛卡尔的困境

任何想要将生物学整合五意识起源与发展中的完整分析,都会与刻遇到将大脑功能的结构与进程、心灵的结构与进程相关联的问题;也就是说,发解释大脑如何使意识与无意识精神活动成为可能的问题。我们当高对于这个问题的困难,主发源于管卡尔口加,一口互通道是达得拉斯、柏拉图和奥吉斯丁)如何用他的实质。元论 这种观点。但现就招致了很多现代反对,其中最著名的是笛卡尔。第一哲与孔思集。自由自己加州市布斯的第一和伽桑迪的第五系列反对 来建构现代订论

简卡尔式的 元论对心理字、医学、精神病学、临末心理学、甚至对意识的实验研究都有很大的影响(Dennett,1)1、2。 ; Miller C. Newman, 2)×; Thompson, 2。7)。近来将现象学自然化的努力(De Preester, 2。6; Jehnson, 2。9;Rov, Petitot, Pacho id & Vire 、1。9; Thompson, 2。9)。为简卡尔的"心 身间趋"提供了清晰和有力的解答:将这个问题重塑为 口。mpson(2。7)。追随瓦雷拉)所说的"身 身间题"(即为什么某些神经生理的身体进程、能够产生或支持现象意识、而其他进程不能)。

尽管皮亚杰的学术生进先于这些将现象学整合到神经科学中的努力(尽管皮亚杰对现象学的早期形式持十分批评的态度),皮亚杰的进路似乎非常类似于近来将现象学自然化的努力(Miller & Newman, 2 8; Voneche, 2 18),但是,他不像大多数当代作者,他的中心问题之一是解释逻辑必然性如何从生成申涌现出来的认识论问题。

与约翰逊(M. Johnson)(?), ...2) 的相反的是,皮亚杰警告我们要小心如"心理学

力量"或"心理需量"这样的将物理因果性。自己心理,讨论的。批判性心的。对皮亚杰(1)以来说。"科学化心理,更为含文"中。1)、长期以来获到。"力不可能决的司。或包扎、咖啡等方条音点及水方同科》概念及其是目、参与1。"独立于哲学心的石状识论批判中"中。 安亚杰 [1] 过去人 "利昇"同于社会 作为传统。几件理论,任何人找手动及经验之间,行行论证:

对皮亚杰(1 、 来说,"异氏引用 在利方它国内存的清制 致的广义于)。可以在两种互补事件,用本了上不同记点言来提述,之间找到,而这《兔子四种类似乎》。 种是有用的,而另一种是中介复制了或其他东西写版像 为不一或情感"宜"的一支一类的实达可实在以及我们对实在是念之间的一元论:"吃吃主意。"元论任何到了"忌些什麽意识的难论功怎不同于没有意识与神不力。"(1) 以"以"以"以"以"以""以""、"有作本于未晚,在"元念下在在着异质同形"的一个有普越来越大量初的个特别式变或更特的理性和美等"(1) 1 。 1 。 如正 斯内歇(由 V + che 2 、) 有正的,这是发下去有人意识的是可用难以理解的一个特论,我们还认同的执行。分子之识的一元论和允许、代学皮亚杰仍然想努力坚持这种重场。

但是对发业生未说, 经基的已经完分, 中心只包含逻辑应义。在这辆联系中, 包以 状态或点头现象。运动识别。在对象, 与电景观象, 那是即行那个对象。它同的关系, 整 循心理学决定论, 连点过迟然性, 约束支持果, 个类或。示着, 即看主或点点不适中看在 的便对象或事件, 是从看有某人未说的某种东西的意思性及主或性

发业杰自己和说。"理论上、我们恢复的有户作品的成员、都能在同果上得到种小 病学的解释。可以思想的学科与神学系统的等约以是是"同用的"下口之。然而,如 集意识既不是质料。也不是能量(两个在定义可以由个,使用的物理隐约、形么节以是 什么呢。对支工杰来说,可以"有工术特殊和原构的质、而它们通过不配作准物主义人 系列轻易解释的动作结构的心理学分析的得到实现;是识是依赖于真义系统的关系形 泉"(p. 142)。我们在解释数学时可以清楚地看到这一点。

也许所有的数字。算得可以在神经结构的意义上得到我们相信是上确的出来解释。这种因果决定了是不能解释在诸如 1 1 2 4 约 6 当中 1 推 真之然性……只有在无疑习起从生理角度来看时,才存在着出等的。在对视无场景生理性的观觉知觉中, 皮层进程原因导致了这样的判断, 设有量的不守恒。但是从相关。迅渐迷的视角未

看,知记不是判决的。因,几,是判断的理由……因此,我们发现意义关系是两种意识状态之间的基本关系,几生理联系已特征是因果关系。(19.1,pp.1-2-1-5)

皮亚杰维赞克:在发展的星期,这些意义关系对在生理上与它们关联的因果关系影对较少。但是在后来的发展的表,无其是形式运算阶段,"我们看到它们导致了推演必然性,逻辑或数字……科学的基础,仍然不能得到物理或生理考虑的解释"(p. 143)

尽管皮毒术。。"为何然强调认知和神兴生理结构之间的量质问形。但他还是肯定,看录些狭义和心理立的基本系例中(像干色门感电研究)。可能有紧密的一致性(如此紧密,以个上可以把认知和神经生运出处作本"、同一过程的两个方面)。更一般地来说。皮亚杰相信。神经生物学与意识分价之间的一种关系。紧密到是以让人相信可规察并行主义的最终直停。从的支持当代意识科与生成进路并主派的整合一元论。但是,这么,就是如何工作的是,有一个上当实质的少量中,皮亚杰。1一、10-10主派。精神活动和运筹,使用与感觉运动活动。村的生物机制,但是因为它们包括结构化基维,所以它们不需要与任气制导创行为相关联一次就是由神经生物学和心理学解释有本质差异的相对同。Vorcence2一、是一点很难与他的宣称(神经生物学和心理学解释有本质差异)相对同。Vorcence2一、是一点很难与他的宣称(神经生物学和心理学解释有本质差异)相对同。Vorcence2一、是一点很难与他的宣称(神经生物学和心理学解释有本质差异)相对同。Vorcence2一、是一点很难与他的宣称(神经生物学和心理学解释有本质差异)相对同。Vorcence2一、是一点很难与他的宣称与人思象色是可能性的其身活动(多见处所、hc.)。《自生解释了这种正适动负待方法想的进程)。皮亚杰(,它人,但是一种不同的最初和最多产民,以及的进程包含物理对末性与特色。义的进行类型",的意识经验的发生认识论必然解释这种差异。

皮亚杰对未来意识与神经科学整合的想象

皮亚杰的异质同形论

 衡量优化。但为什么是这样吗?皮亚杰没有说。这样的活动可能是C. 奉勒CCTaylor) (1989)所说的本身不能被质疑的超好(hypergood)。

对心理学与神经科学整合/转换的展望

皮亚杰 1 广 (1)说,神异科之与心理学最终可能相互吸收,以构成 个共同科学,上 如生物化学与分子生物学写样 同样的科学研究方法可能会被用于探索现在横跨心理 学与生理学,参见他的科学制度的相邻之种 在这种程度上,所有这些科学不仅会准确 地,而且会同时地变得更加理论化与形式化。

包含知觉与智能的完整生理学实际工是一种同时具有词译性和关系性的物理与。它的演绎方面无疑会部分地与心理学建构自相关格式。适合……原便说一下,只有在我们发现身体与心灵的真正关系时,整个问题在实际工才会为:(心理学必算体现的)发生在这种生理学中的逻辑和数学,最终能否解释未自生理学的实验数据;或者说,反之亦然,在这方面,我们相信,吸收是相互的,而且这种相互吸收甚至会使得我们同时理解心灵与身体、主体与各体之间的关系 (皮亚杏丁、山口下)

皮亚杰的生物系统研究 包括他对半毛岛津的长期兴起。以及他与加西亚的合作,都表明他在晚年相信;发展科学最终会图签着动态系统中为研究物理学和心理学发展装供共同语言与概念相架的目录。实际是Claptian,101, Project。1977 2 1, Project Claptian,101, Project。1977 2 1, Project Claptian,102, Project。1971 2 1, Project。1971 2 1, Project。1971 3 1, Projec

对皮亚杰意识观的批判性评价

我同意 C. 麦全(C. M、G nn)(1991)的这个观点,任行有关意识的自然主义解释,都必须解释物理身体如何产生意识经验(主现性),以及物理机体如何能够有意向性,精神表征)。很多人发现,意识的最典型特征以及任何解释意识还验所属的自要问题为;意识的"现象质"或像是意识的东西(Nagel,1974)。

M. 泰伊(M. Lyc)(*) 可提供了有用但不完全的问题对表(有 此可以追溯到现代 科学早期或更早)((1) 经验的所有性(和私人性);(*) 视角主观性(即如果我们要取解 经验,那么我们必须曾经拥有经验元(3) 我们怎么理解有概念差异且由不同神经机制

2年上来的形状和颜色的统 (即捆绑问题):(1) 大脑之生意识状态的潜在机制;(1) 裂脑人的分裂测误是如何产生的;(5) 经验对主体的透明性(即我们看到"事物", 看不是"事物的视光圣验"):(7) 人是否能说明他们是否经验到了相对于他人来说是倒转的颜色带(x) 没有现象意识的复制品、即度户)是否可能、

皮中本的理论是知何可答这些问题 知识, 计我们一个一个地来看。

经验的宣有性、私私人性) 有皮毒点来说不是一个问题。尽管行动是公用的,并且见以用于特压有关。查验特的适物。这世科学的关键,但经验本身是主体与客体内在交互的。物。因此是经验的适应,我们不能其实他人的社会。尽管在吃我们自己的食物可。我们可以了配点比例人,甚或其他生物吃食物像是什么样的)类似的,我们由不可于神经机制引发的,有概念于不同的学验方面的第一经验(集研部同意)。对支更杰未说也是一个幻像一个少。这主常符合这个理论:我们对一个条体内看方面的理解。通过我们与各体交互,可可现出来的心义各有可整合在一起。我们逐渐增加的、有意识与精神格式。在我们自己有功的其情。构成,并且过程世界与各体整合在一起自被构成。因此,对深尔一门来说,不在在抽象的"一色"或"线"知论、与具有作为抽象出发声的意识场。不同色色义应场的各方面。起于人画的不同区域,这只是用两只手系程量。样色重实

实际上,皮重点没有对人适广生息识式方的潜在机制进行特别的研究,但他确实宣称,们打印机,但是不对土界的物理行动。这是一个有待检验的分验宣称,但我们确定及规:仍如,况至有精神意象使用同样,的土物享机制,尽管这种自称仍有争论。(c. a.s., Than > n.c., Koshan, 2... 1; Koshan, c..., 1, (1) 因此,我们可以确定,当重营有起工作的不同,都分的联系得到确定,则其特的主物享机制可以生独立地运行,并产生装据人的"分裂意识"(病人的斯默体在临床上有"重挂伤)((azzona, 2...; Sacry, 1984)。

对发示你未见。今份对于体的透点性的是被误解了。或者至少发在发展中共行再考虑。 在内在相互作用合和互保证,中心是津中,我们的"事物"以及"祝宠经验"概念的建构,近于我们对环境行动,但以我们通过把"表面"。我们行动的目标与各体与学验很为事物开始订动mson。2一句。但是随着主体的

发展,他们开始以重庆视元幻象的方式,他点,在零代幻元中,两条看起来不可真复点,发段,实际上是相同长度的)去理解"事物的视觉经验"。

实际上,对皮,香来说,泰伊、二、田田三中只有两个份然是一起,正知之门对于,有意记得命的功能理论来说。第一个几之是,人是否能说过一些门是为了介证。 村村于他人来说是倒转的东色等。对于功能推合来说。一个年禄色写的人是否将村存着作红色、绿色这其他简色,都没有关系。当一年安阳是他们在概念。区分这种证色,从便即每果实支管果实与黑锥相区分。但是很显然,人们可以记不在其色。各色和绿色之间确实有所的和可分享的声景。同这是《有是这些们将事物区分开的功能设制的一个安心有所有所有所有一个企业或了种,但是可以有一个开始的功能设制的一个安心有一个企业或了种,但是可以有一个工作。

这个问题导致了泰伊(**)。一的最后一个问题: 没有现象与识的复制品。用点与是否见能。在原则一, 皮亚杰的库论无法区分品作的人及有意识的人, 过包括那些这个支有意识不验的梦识者。发起杰可能会认为这个可是的的根是是是自, 因为要保释的东西是人们怎么拥有他们未产于有的意识不论, 对以个问题可关证是是用户 对的存在分别,我们无人把精神移民的整粹机械与无意志使用。正如人们可以想象计算机程序会发展,尤其是通过计算机程序对环境的有动的发展,且如果是正式工作(x)发展制度有解查理一定院上做用可认为与看到不包"似乎是怎么样品"主题。正以为用, 提供无法已是《小学》看着内部有多么可靠或恒常(Dennett, 1991, 2005)。

那样、McKeo,gh c Grif.,tns, in press, 量然,这种叙述可以越来越概念化和有意识化 6.2, 0.1 字子、个人组聚或正念禅定, 15有这些都是集中个体意识允和使之更清晰, 更有个人意义和 致的方式 通过这种方式,人们可以扩展皮亚杰的理论,以便解释意识经验的这些更为叙述性的方面。

尽管有其污渠性,许多其他有关意识的生物字基础陈述都有1.皮亚杰的理念有种其他当代科学的意识理论与缺乏的力量。 支亚杰警惕这样的事实:有意识经验必须以生物分为逻辑学科告令的方式得到解释。 不是将一者合并一的确,皮亚杰的理论较看,更加为生物之间果性与意义的意识分异智起为适的桥梁,皮基杰的理论无其没有说 与为什么机象与对在(程)化)行动被查验为与感觉运动意义有质的不同。皮亚杰没有解释。在我们的意识不验确实有在,并且确实发展到搜求越整合。致的逻辑必然性的特配下,经验处何也且经验机体,逐渐从公并行动中抽象出来,因此,皮亚杰的意识理论是今人最近人感兴趣的理论,并且确实可该得到化过去更大的关键

文献总汇

ANSARI D. PRICE G. HOLLOWAY I Typical and atypical development of the state of representations. Perspectives from behavior dand neuroning stadies. FFRRARI M. VULFIIC L. Die development in interplace of monde brain and education: Essays in honor of Robbie Case. Amsterdam: Springer.

ARDELL M. Frijiri Lassessmert ef ethree dimensione, W.sc. m. Sede, Research on Aging, 25,2003;275-324.

ARDELI M. H. w. w. seperal except with cross and obstides in M. Recision; A. Journal of Consciousness and Transformation, 28, 2005;7-19.

CHAFE W Lithing of lets Dishess ZELAZO P D. MOSCOVITCH M. IHOMPSON F. 11. Cambridge handbook of consciousness. New York: Cambridge University Press, 2007; 355-373.

CHALMERS D.J. The conscious mind: Inseirch of a fundamental theory, New York: Oxford University Press, 1996.

这个文本发展了晚期间的主要。实物产 Nort Parana 提出的关于意识的科,理解力更未 专表。产品分词以及之的支持 支纳德和鲁思尼尔。 的论文 这项工作得到了加拿大社会科, 与人文基金的部分资助。

CHALMERS D. The hard problem of consciousness, VFLMANS MASCHNFI DER S. The Blackwell companion to consciousness, Oxford, Llackwell 2011, 177

CHAPMAN M. Self organization as developmental process. Beyond the organism and mechanistic models. VAN GFFRT P. MOS I. P. Annals of theoretical psychology. New York & London; Plenum Press, 1991; 335-348.

COLOMBET II G. THOMPSON E. The feeling body. Toward an enactive approach to emotion. OVFRTON W.F. MULLER U. NEWMAN J.L. Decelopmental perspectives on embodiment and consciousness. Mehw.h. NJ. Erll. am. 22-8-1-68.

DAMASIO A, Looking for Spinoza; Joya sorrow, and the human brain. Oil in do, FL: Harcourt Brace, 2003.

DEHAENES, A few steps toward—sonner of mint like Mind, Brain, and Education, 2007,1:28-47.

DENNETED (Constituences experimed, Cambridge, MA, Brofford M) I Press, 1991.

DENNETED C. Sweet dreams: Philosophical obstacles to a viene et con sciousness. Cambridge, MA: MIT Press, 2005.

DE PREESTER H. Noture serious transcriberta su, in the rote lizaten of phenomenology. New Ideas in Psychology, 2006,24:41-62.

DESCARTES R. OEucres de Descartes. Ud tras de Charles Acam et Paul I nonervi. Paris: Labrair e Philosophique J. Vruis Lob. «Organo werk published in 1641)

FERRARI M. PINARD A. RUNIONS K. Paget'S framework for a scientific study of consciousness. Human Development, 2001, 44:195-213.

HSCHER K WABIDELL L R, Dyn man development of action, thoughts nave motion. LFRNFR R M, Handbook of child psychology, Heoretical malely of his man development, New York: Wiley, 2006; 313-399,

FOUCAULT M. The Lermeneuties of the subject. Let tres at the Cologe de-France, New York: Palgrave Macmillan, 2004; 1981-1982.

GANIS G. THOMPSON W. L. KOSSLYN S. M. Liter in arters underlying visual mental imagery and visual perception; an fMR1 study. Cognitive Brain Research., 2004;20:226-241.

GASSENDI P. Fiftheset of objections to Descartes' Meditations, Volume VII in OEucres de Descartes «Ed tien de Charles Adam & Peul Tannery». Par s., Libra no Philosophique J. Vrin, 1996.

GAZZANIGA M.S. Forty five years of split brain research and still going strong

Nature Reviews Neuroscience, 2005, 6:653-659.

GUZELDERE G. The many faces of consciousness: Afold guide BLOCK No. FLANAGAN O. GUZELDEREG. The nature of consciousness: Phelisophical de bates. Cambridge, MA: Bradford/MIT Press, 1997; 1 67.

(OHNSON M. The meaning of the body). Aesthetis of human understanding. Chicago: University of Chicago Press, 2007.

JOHNSON M. The meaning of the bedy, OVERTON W.F. MULLER U.NEW MAN G.L. Developmental perspectives on embodiment and consciousness. Mahwah. NJ: Erlbaum, 2008: 19-43.

KOSSLYN S.M., PASCUAL LEONE A.ELLICIAN O.CAMPOSANO S, ct al. The recolor of the visual imagery. Univergent evid need from PET and RTMS, Science, 1991,284:167-170.

count of human development, Child Development, 2000, 71:36-43.

IFWIS M.D. Bradging cine Consthering and near biology through dynamic systems no ching charget article). Behavioral and Brain Sciences 42 (4.28;10,24).

M. GINN. C. The problem of the countries. Eval stocard a resolution. Oxford; Cambridge, MA; Blackwell, 1991.

M GINN (, Con we ever upderstand onscousness, New York Review of Books, 1999;44.

McKEOUGH A. GRHTHIIS S. Advicecot in transcribenght: Development and tent logic evidence in support of a certral social structure. HERRARI MaVU LUHC L. The developmental interplay of minda brain and education: Essays in honor of Robbie Case. Amsterdam: Springer.

MULLER UNNEWMAN J. L. Hac body in action; Perspectives on embodiment and development UNICON W. F. MULLER UNNEWMAN G. L. Devetopmental perspect sev on embodiment and consciousness, Mahwah. NJ. Et E., m. 2—3;315–312,

NAGEL T. What is it like to be a bat, Philosophical Records, 1671-85; 157-470,

OATLEY K Narrative in design of cersor siles and selfhood. ZELAZO P.D. MOSCOVITCH M. THOMPSON E. The Cambridge handbook of consciousness. New York: Cambridge University Press, 2007;375-402.

PASCUAL FONE J. An essay on wisdom: I cward organismic processes that make a possible — STERNBERG R.J. Wisdom: Its natures origins, and develop ment. New York: Cambridge University Press, 1990; 244-278.

PASCUAL LEONE J. Mental attentions consciousness, and the progressive e-

mergence of wisdom. Journal of Adult Development, 2000, 7:241-254.

PIAGET J. Recherche. Lausanne: La Concorde, 1918.

PIAGET J. L'Immanence//PIAGET J. DE LA HARPE J. Deux types d'attitudes religieuses: Immanence et Transcendance. Editions de l'association Chretienne d'Etudiants de Suisse Romande. Depot central: Labora Geneve, 1928: 7-40.

PIAGET J. Immanentisme et foi religieuse. Geneve: Librarie H. Robert, 1930.

PIAGET J. Le probleme neurologique de l'interiorisation des actions en operations reversibles. Archives de Psychologie, 1949, 32; 241-258.

PIAGET J. Introduction a l'épistémologie génétique; Tome 1. La pensée mathematique. Paris: Presses Universitaires de France, 1950a.

PIAGET J. Introduction a l'épistémologie génétique: Tome 2. La pensée mathematique. Paris: Presses Universitaires de France, 1950b.

PIAGET J. Introduction a l'épistémologie génétique: Tome 3. La pensée mathematique. Paris: Presses Universitaires de France 1950c.

PIAGET J. The problem of consciousness in child psychology: Developmental changes in awareness//ABRAMSON H A. Problems of consciousness. New York: Josiah Macy Jr. Foundation, 1954:136-177.

PIAGET J. Les explications psychologiques et le probleme du parallelism psycho physiologique//PIAGET J. FRAISSE P. REUCHLIN M. Traite depsychologie experimentale. Histoire et methode. Paris: Presses Universitaires de France, 1970a; 131-170.

PIAGET J. Épipistémologie des sciences de l'homme. Paris: Gallimard, 1970b.

PIAGET J. Biology and knowledge. Edinburgh: Edinburgh University Press. 1971. (Original work published in 1967)

PIAGET J. A quelle image de l'homme conduit la psychologie?: Le professeur Piaget repond, Etudes et Carrieres; Revue d'information Professionnele Universitaire, 6-7, 1971; 60-61.

PIAGET J. La prise de conscience. Paris: Presses Universitaires de France. 1974a.

PIAGET J. Réussir et comprendre. Paris: Presses Universitaires de France. 1974b.

PIAGET J. Intelligence and affectivity. Palo Alto, CA; Annual Reviews, Inc., 1981.

PIAGET J. Studies in reflecting abstraction. Hove: Psychology Press, 2001.

PIAGET J. GARCIA R. Toward a logic of meaning. Hillsdale, NJ: Erlbaum,

1991.

POPPER K. R. Knowledge and the body-mind problem: In defense of interaction. New York: Routledge, 1994.

ROY J M, PETITOT J, PACHOUD B, VARELA F. Beyond the gap: An introduction to naturalizing phenomenology/PETITOT J, VARELA F J, PACHOUD B, ROY J M, Naturalizing phenomenology: Issues in contemporary phenomenology and cognitive science. Stanford, CA: Stanford University Press, 1999: 1-80.

SEARLE J.R. Mind, language and society: Philosophy in the real world. New York: Basic Books, 1998.

SEARLE J R. Mind: A brief introduction. New York: Oxford University Press, 2004.

SMITH L. Epistemological principles for developmental psychology in Frege and Piaget, New Ideas in Psychology, 1999, 17:83-117.

SMITH L. Eight good questions for developmental epistemology and psychology.

New Ideas in Psychology, 1999, 17: 137-147.

SPERRY R. Consciousness, personal identity and the divided brain. Neuropsychologia, 1984, 22:661-673.

STAUDINGER U. M., Dörner J., MICKLER C., Wisdom and personality// STERNBERG R.J., JORDAN J. A handbook of wisdom; Psychological perspectives. New York: Cambridge University Press, 2005; 191-219.

TAYLOR C. What is involved in a genetic psychology? //TAYLOR C. Human agency and language. New York: Cambridge University Press, 1985, 139-163.

TAYLOR C. Sources of the self: The making of modern identity. New Haven.
CT: Yale University Press, 1989.

THOMPSON E. Mind in life: Biology, phenomenology, and the sciences of the mind. Cambridge, MA: Belknap Press/Harvard University Press, 2007.

TUCKER D M. Mind from body: Experience from neural structure. New York: Oxford University Press, 2007.

TYE M. Philosophical problems of consciousness//VELMANS M.SCHNEIDER S. The Blackwell companion to consciousness. Oxford; Blackwell 2007; 23-35.

VARELA F.J., THOMPSON E, ROSCH E. The embodied mind: Cognitive science and human experience. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.

VELMANS M. SCHNEIDER S. The Blackwell companion to consciousness. Oxford: Blackwell.2007

VONECHE J. Action as the solution to the mind-body problem in Piaget's theo-

ry//OVERTON W F, MULLER U, NEWMAN J L. Developmental perspectives on embodiment and consciousness. Mahwah, NJ; Erlbaum, 2008; 69-98.

ZELAZO P D, GAO H H, TODD R. The development of consciousness// ZELAZO P D, MOSCOVITCH M, THOMPSON E. The Cambridge handbook of consciousness, New York: Cambridge University Press, 2007, 405-432.

ZELAZO P D. MOSCOVITCH M. THOMPSON E. The Cambridge handbook of consciousness. New York: Cambridge University Press, 2007.

译者简介

蔡 丹 上海师范大学教育学院心理学系教授

陈 巍 绍兴大学教师教育学院教授

丁 芳 苏州大学教育学院心理学系教授

傅丽萍 贵州师范大学心理学院副教授

蒋 柯 温州医科大学精神医学学院教授

李其维 华东师范大学心理与认知科学学院终身教授

李小诺 上海音乐学院音乐学系研究员

林 敏 福州大学人文学院应用心理学系讲师

陆有铨 中国著名教育学家,华东师范大学终身教授

吴国宏 复旦大学社会发展与公共政策学院心理学系副教授

徐献军 同济大学人文学院心理学系教授